



Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina

Edição N° 573

Terça-feira - 14 de Setembro de 2010

Florianópolis/SC

Sumário

Municípios

Alto Bela Vista.....	1
Antônio Carlos	2
Arroio Trinta.....	3
Biguaçu	3
Braço do Trombudo	3
Caçador	4
Campos Novos	4
Canoinhas.....	8
Capinzal	9
Concórdia	10
Coronel Martins.....	21
Curitiba.....	22
Forquilha.....	24
Fraiburgo.....	27
Garopaba.....	28
Gaspar	30
Governador Celso Ramos	32
Herval do Oeste	180
Imbituba	180
Itapoá	185
Joaçaba	186
José Boiteux	187
Lauro Muller	187
Luzerna	188
Morro da Fumaça	188
Nova Trento	189
Paulo Lopes	189
Pinheiro Preto	447
Porto União.....	448
Rio do Sul.....	453
Salto Veloso	461
São Lourenço do Oeste.....	462
Schroeder	463
Tunápolis.....	463
Videira.....	463

Alto Bela Vista

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto nº 1.258, de 08 de setembro de 2010.

DISPÕE SOBRE A ABERTURA de CRÉDIO ADICIONAL SUPLEMENTAR, NO ORÇAMENTO VIGENTE DA PREFEITURA MUNICIPAL, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Sergio Luiz Schmitz, Prefeito Municipal de Alto Bela Vista, Estado de Santa Catarina, no uso das atribuições que lhe são conferidas por Lei; e

Considerando a necessidade de adequação orçamentária para o atendimento das despesas com Ações de Segurança no Trânsito;

Considerando a previsão legal estabelecida no art. 7º, I, da Lei Municipal nº 484, de 09 de dezembro de 2009;

D E C R E T A:

Art. 1º Fica aberto crédito adicional suplementar, no orçamento vigente da Prefeitura Municipal, no valor de R\$ 4.000,00 (quatro mil reais), para a majoração de saldos na seguinte ação orçamentária:

02.00	GERÊNCIA de ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
02.01	Gerência de Administração e Finanças
06	SEGURANÇA PÚBLICA
06.181	Policiamento
06.181.0005	Segurança Pública à População
12.181.0005.2.010	Ações de Segurança Pública
3	DESPESAS CORRENTES
3.3	Outras Despesas Correntes
3.3.90.00.0.1.0169	Aplicações Diretas - R\$ 2.000,00
3.3.90.00.0.1.0170	Aplicações Diretas - R\$ 2.000,00

Art. 2º Para a cobertura do crédito adicional Suplementar, aberto nos termos do artigo anterior, serão utilizados recursos decorrentes do excesso de arrecadação verificado em 31 de agosto de 2010, exclusivamente nos vínculos:

0.1.0169 - Recursos Ordinários no valor de R\$ 2.000,00 (dois mil reais) e

0.1.0170 - Recursos Ordinários no valor de R\$ 2.000,00 (dois mil reais).

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Alto Bela Vista/SC, em 08 de Setembro de 2010.

SERGIO LUIZ SCHMITZ
Prefeito Municipal

CIGA - Consórcio de Informática na Gestão Pública Municipal

Antoninho Tibúrcio Gonçalves - Presidente • Edinando Brustolin - Diretor Executivo

Emerson Souto - Gerente de Tecnologias da Informação • Dantes Guilherme - Diagramador • Tales Tombini - Diagramador

Praça XV de novembro, 270 - Centro - 88010-400 - Florianópolis / Santa Catarina - Fone/Fax (48) 3221 8800

contato@diariomunicipal.sc.gov.br

www.diariomunicipal.sc.gov.br

Registrada e publicada em data supra.

ALICE SCHWAMBACH

Responsável pelas Publicações

Contrato Administrativo Nº 091/2010.

Extrato de Contrato 091/2010

Partes Município de Alto Bela Vista e COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL FAMILIAR de PINHAL

Objeto É objeto desta contratação a aquisição de GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR, para alunos de educação básica pública matriculados na EE Rede Municipal de Ensino, verba FNDE/PNAE, de 2010, descritos nos itens enumerados na Cláusula Terceira, todos de acordo com a chamada pública n.º 003/2010, o qual fica fazendo parte integrante do presente Contrato, independentemente de anexação ou transcrição.

Valor Total R\$ 468,80 (quatrocentos e sessenta e oito reais e oitenta centavos)

Vigência 31 de dezembro de 2010.

Base Legal Contrato Administrativo N.º 091/2010.

Alto Bela Vista - SC, 09 de Setembro de 2010.

SÉRGIO LUIZ SCHMITZ

Prefeito Municipal

COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL FAMILIAR de PINHAL
Contratado

Antônio Carlos

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto Nº. 113/2010

Decreto Nº. 113/2010 de 09 de Setembro de 2010

Abre Crédito Adicional Suplementar - Excesso de Arrecadação no Orçamento Programa de 2010.

GERALDO PAULI, Prefeito Municipal de Antônio Carlos, no uso de suas atribuições e de conformidade com a Lei nº. 1.246 de 08 de Dezembro de 2009.

DECRETA:

Artigo 1º - Fica aberto no corrente exercício Crédito no valor de R\$ 120.000,00 para as seguintes dotações orçamentárias:

07 - SECRETARIA de AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE
07.02 - FUNDO MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE

07.02.15.452.0007.2.033-3.3.90.00.00.00.00.00 - Aplicações Diretas R\$ 20.000,00

09 - ENCARGOS GERAIS
09.01 - ENCARGOS GERAIS

09.01.28.843.0009.0.003-4.6.90.00.00.00.00.00 - Aplicações Diretas R\$ 100.000,00

Artigo 2º - Para atendimento da Suplementação que trata o artigo anterior, serão utilizados recursos provenientes da anulação parcial e/ou total das seguintes dotações orçamentárias:

Subtrair excesso de arrecadação R\$ 120.000,00

Artigo 3º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Antônio Carlos, em 09 de Setembro de 2010.

GERALDO PAULI

Prefeito Municipal

Publicado o presente Decreto na Secretaria da Prefeitura Municipal de Antônio Carlos, em 09 de Setembro de 2010.

MAURO CEZAR DA SILVEIRA

Secretário de Administração e Finanças

Decreto Nº. 114/2010

Decreto Nº. 114/2010 de 10 de Setembro de 2010

Abre Crédito Adicional Suplementar - Excesso de Arrecadação no Orçamento Programa de 2010.

GERALDO PAULI, Prefeito Municipal de Antônio Carlos, no uso de suas atribuições e de conformidade com a Lei nº. 1.246 de 08 de Dezembro de 2009.

DECRETA:

Artigo 1º - Fica aberto no corrente exercício Crédito no valor de R\$ 10.000,00 para as seguintes dotações orçamentárias:

07 - SECRETARIA de AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE
07.02 - FUNDO MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE

07.02.20.606.0008.2.035-3.3.90.00.00.00.00.00 - Aplicações Diretas R\$ 10.000,00

Artigo 2º - Para atendimento da Suplementação que trata o artigo anterior, serão utilizados recursos provenientes da anulação parcial e/ou total das seguintes dotações orçamentárias:

Subtrair excesso de arrecadação R\$ 10.000,00

Artigo 3º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Antônio Carlos, em 10 de Setembro de 2010.

GERALDO PAULI

Prefeito Municipal

Publicado o presente Decreto na Secretaria da Prefeitura Municipal de Antônio Carlos, em 10 de Setembro de 2010.

MAURO CEZAR DA SILVEIRA

Secretário de Administração e Finanças

Errata de Decreto Nº 112/2010

Errata de Decreto

Decreto nº 112/2010 de 08 de Setembro de 2010 - Abre Crédito Adicional Suplementar - Excesso de Arrecadação no Orçamento Programa de 2010.

Onde se lê: PEDRO PAULO DOS SANTOS, Prefeito Municipal de Antônio Carlos, no uso de suas atribuições e de conformidade com a Lei nº. 1.246 de 08 de Dezembro de 2009.

Leia-se: GERALDO PAULI, Prefeito Municipal de Antônio Carlos, no uso de suas atribuições e de conformidade com a Lei nº. 1.246 de 08 de Dezembro de 2009.

As demais disposições contidas no referido Decreto permanecem inalteradas.



Antônio Carlos, em 09 de Setembro de 2010.

GERALDO PAULI
Prefeito Municipal

Publicado o presente Decreto na Secretaria da Prefeitura Municipal de Antônio Carlos, em 09 de Setembro de 2010.

MAURO CEZAR DA SILVEIRA
Secretário de Administração e Finanças

Portaria Nº 369/2010

Portaria Nº 369/2010
Concede Licença Premio a servidor.

GERALDO PAULI - Prefeito Municipal de Antônio Carlos, no uso de suas atribuições legais,

Resolve:

Artigo 1º - Conceder, LICENÇA PREMIO, por 30 dias, a servidor efetivo, NILZETE DECKER KOCH, ocupante do Cargo de PROFESSOR III - 40H, a partir de 13 de Setembro de 2010, relativo ao período aquisitivo de Agosto/2004 a Agosto/2009.

Artigo 2º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Artigo 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Antônio Carlos, em 13 de Setembro de 2010.

GERALDO PAULI
Prefeito Municipal

Publicada a presente Portaria, na Secretaria Municipal, em 13 de Setembro de 2010.

MAURO CEZAR DA SILVEIRA
Secretário de Administração e Finanças

Arroio Trinta

PREFEITURA MUNICIPAL

Extrato Pregão Nº 0013 2010 - Material Médico Hospitalar

AVISO de LICITAÇÃO

O Município de Arroio Trinta, Estado de Santa Catarina, através do Fundo Municipal de Saúde, torna público, para o conhecimento dos interessados, que fará realizar licitação, conforme descrição abaixo:

Modalidade: Pregão Presencial nº 0013/2010.

Tipo: Menor preço por item.

Objeto: Aquisição de Material Médico Hospitalar para a Unidade de Saúde Central do Município de Arroio Trinta - SC.

Regimento: Lei 8.666 de 21 de junho de 1993, consolidada.

Entrega dos Envelopes: Até às 08:45h do dia 28/09/2010.

Abertura dos Envelopes: Às 09:00h do dia 28/09/2010.

Retirada do Edital: O Edital poderá ser consultado e obtido junto ao Departamento de Licitações da Prefeitura Municipal, sito a Rua XV de Novembro, 26, de Segunda a Sexta feira, no horário normal de Expediente.

Informações e esclarecimentos no endereço acima ou pelo fone/fax: (0xx 49) 35356000.

Arroio Trinta, 13 de setembro de 2010.

GLOTILDE C. SARTORI
Secretária Municipal de Saúde

Biguaçu

PREFEITURA MUNICIPAL

Publicação de Licitação PP 209 PMB

ESTADO de SANTA CATARINA

MUNICIPIO de BIGUAÇU

SECRETARIA de ADMINISTRAÇÃO

DIVISÃO de LICITAÇÃO

AVISO de Pregão Presencial 209/2010-PMB

OBJETO: Aquisição de pneus para a Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Transportes. Data da abertura da documentação e proposta de preços: 27/09/2010 às 16:00 hrs. Local para obtenção do Edital: Setor de Licitação da PMB, mediante a apresentação de um disquete ou pen-drive.

Maiores informações poderão ser obtidas pelo fone: 48- 3279-8020, 8023 e 8035.

Biguaçu 10 de Setembro de 2010.

JOSÉ CASTELO DESCHAMPS
PREFEITO MUNICIPAL

Braço do Trombudo

PREFEITURA MUNICIPAL

Lei 0655/2010

Lei nº 0655/2010

Altera a gratificação do Membro do Conselho Tutelar e dá outras providências.

Vilberto Muller Schovinder, Prefeito do Município de Braço do Trombudo, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, etc.

Faço saber a todos os habitantes deste município que a Câmara de Vereadores aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - O valor da gratificação mensal do membro do Conselho Tutelar, nos termos do artigo 3º da Lei nº 362/01, de 25.07.01, passa a ser R\$ 423,92 (quatrocentos e vinte e três reais e noventa e dois centavos).

Art. 2º - As despesas decorrentes da execução desta Lei correrão a conta do Orçamento vigente.

Art. 3º - Esta Lei entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC, nos termos do Art. 3º da Lei 0597/2008 de 09.07.2008.

Art. 4º - Fica revogada a Lei 0626/2009 de 15/07/2009.

Braço do Trombudo, em 13 de setembro de 2010.

Vilberto Muller Schovinder
Prefeito Municipal

Pregão 46/2010 - Concerto Motor Caminhão

Edital de LIC. MODALIDADE Pregão Presencial 46/2010

O Município de Braço do Trombudo, SC, torna público para conhecimento dos interessados que, até as 9:00 horas do dia 28.09.2010, estará selecionando a melhor proposta para o Con-



serto motor Caminhão placa LZZ 8039, com fornecimento de peças e mão de obra. Maiores informações e o Edital Completo serão fornecidos pelo departamento de licitação, da Prefeitura Municipal pelo fone 47 35470179.

Braço do Trombudo, em 13 de setembro de 2010.
VILBERTO MULLER SCHOVINDER
Prefeito Municipal

Extrato de Contrato 44/2010

Extrato de Contrato 44/2010

Contratante: Município de Braço do Trombudo, CNPJ 95.952.230/0001-67, sito a Praça da Independência, 25, município de Braço do Trombudo - SC.

Contratada: Construtora Ipê Amarelo Ltda ME
CNPJ 10.375.979/0001-36, sito a Rua Castelo Branco, 166
Cidade de Agrolândia - SC

Objeto: Fechamento em alvenaria e conclusão de um galpão de 990,00m² e muros de divisa.

Valor: R\$ 348.551,81 (trezentos e quarenta e oito mil, quinhentos e cinquenta e um reais e oitenta e um centavos)

Vigência até 31.12.2010

Data da assinatura: 10.09.2010
VILBERTO MULLER SCHOVINDER
Prefeito Municipal

Extrato de Termo de Rescisão Contratual

Extrato TERMO de RESCISÃO CONTRATUAL

A PREFEITURA MUNICIPAL de BRAÇO do TROMBUDO CNPJ sob nº. 95.952.230/0001-67, com sede na Praça da Independência, 25, Centro, Braço do Trombudo, estado de Santa Catarina, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, Sr Vilberto Muller Schovinder, na qualidade de CONTRATANTE, resolve rescindir o 1º termo Aditivo ao Contrato 20/2010 da empresa PRÉ-METAL IND. COM. de COM CONCRETOS E METALÚRGICOS LTDA, em conformidade com a Lei 8666/93, Art. 79, inciso II.

DO OBJETO: Fornecimento e montagem de um galpão em concreto pré-moldado com área de 1.176,00m².

Braço do Trombudo, 13 de setembro de 2010.

Vilberto Müller Schovinder
Prefeito Municipal

Caçador

PREFEITURA MUNICIPAL

Aviso Licitação PR 34-2010 Saúde

ESTADO de SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL de CAÇADOR

FUNDO MUNICIPAL de Saúde

AVISO de LICITAÇÃO

Edital: Pregão Presencial nº 34/2010

TIPO: Menor Preço Por Item

OBJETO: REGISTRO de PREÇOS PARA AQUISIÇÃO de APARE-

LHOS E MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES

ENTREGA DOS ENVELOPES: 10:00 Horas do Dia 29/09/2010.

ABERTURA DOS ENVELOPES: 10:05 Horas do Dia 29/09/2010.

Maiores Informações e o Edital Completo poderão ser obtidos no Departamento de Licitações, Sito Av. Santa Catarina, 195, e-mail:licitacoes@cacador.sc.gov.br, no horário de expediente em vigor.

Caçador, 10 de setembro de 2010.

LOELY BELLAVER

Secretária Municipal de Saúde

Aviso Licitação PR 72-2010 PREFEITURA

ESTADO de SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL de CAÇADOR-SC

SECRETARIA de EDUCAÇÃO

AVISO de LICITAÇÃO

Edital: Pregão Presencial nº 72/2010

TIPO: Menor Preço Global

OBJETO: AQUISIÇÃO de COBERTURAS EM CHAPA de POLICARBONATO NA CRECHE SONHO ENCANTADO E ESCOLA ULISSES GUIMARÃES.

ENTREGA DOS ENVELOPES: 10:00 Horas do Dia 27/09/2010.

ABERTURA DOS ENVELOPES: 10:05 Horas do Dia 27/09/2010.

Maiores Informações e o Edital Completo poderão ser obtidos no Departamento de Licitações, Sito Av. Santa Catarina, 195, e-mail:licitacoes@cacador.sc.gov.br, no horário de expediente em vigor.

Caçador, 10 de setembro de 2010.

SAULO SPEROTTO

Prefeito Municipal

Campos Novos

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto

N6098

AUTORIZA LICENÇA de DESMEMBRAMENTO de TERRENO URBANO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

Vilivaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais;

Considerando os pareceres técnicos e jurídicos exarados no Processo Administrativo nº 29.142;

Com amparo no Artigo 95 e seguintes da Lei Complementar nº 03 de 28 de maio de 2007 - Plano Diretor, c/c Artigo 100, incisos VIII, XXVI e 8º, inciso I "H" da Lei Orgânica,

D E C R E T A:

Art. 1º- Fica concedida Licença de Desmembramento do imóvel urbano de propriedade de Darci Turella, CPF 076.240.349-72, com a área de 52.952,29m² (cinquenta e dois mil novecentos e cinquenta e dois metros e vinte nove centímetros quadrados), sem benfeitorias, matriculados no CRI da Comarca de Campos Novos, sob nº 11.569, localizado na Rua Rio do Sul, nesta cidade.

Art. 2º. O imóvel mencionado no Art. 1º possui as seguintes confrontações:

Área Total Atual: 52.952,29m²



Confrontações e Dimensões

Ao Norte: confronta com Basílio Locateli, em 460,60 metros;
Ao Sul: confronta com Rua João F. Gonçalves, em 365,50 metros;
Ao Leste: confronta com Odete Bresola, em 85,80 metros; e com Mário Durli, em 25,80 metros;
Ao Oeste: confronta com a Rua Rio do Sul, em 172,90 metros.

Art. 3º - A Licença de Desmembramento autorizada por este Decreto, dará origem a 2 (duas) unidades imobiliárias, com as seguintes confrontações:

Área 01: 48.452,29m²

Confrontações e Dimensões:

Ao Norte: confronta com Basílio Locateli, em 460,60 metros;
Ao Sul: confronta com Área 02, em 59,10 metros; e com Rua João F. Gonçalves, em 306,40 metros;
A Leste: confronta com Odete Bresola, em 85,80 metros; e com Mário Durli, em 25,80 metros;
A Oeste: confronta com a Rua Rio do Sul, em 96,80 metros; e com Área 02, em 76,10 metros.

Área 02: 4.500,00m²

Confrontações e Dimensões

Ao Norte: confronta com Área 01, em 59,10 metros;
Ao Sul: confronta com Rua João F. Gonçalves, em 59,10 metros;
Ao Leste: confronta com Área 01, em 76,10 metros;
Ao Oeste: confronta com Rua Rio do Sul, em 76,10 metros.

Art. 4º - Ficam aprovados a planta arquitetônica de desmembramento e memorial descritivo das unidades imobiliárias descritas, dimensionadas e caracterizadas no Art. 3º deste Decreto.

Art. 5º - Ficam os cartórios de Tabelionato e do registro de Imóveis da Comarca, autorizados a promoverem a escrituração e as averbações que se fizerem necessárias à transferência de domínio e registro dos imóveis objetos deste Decreto.

Art. 6º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em,
02 de setembro de 2010.

Vilivaldo Erich Schmid
Prefeito Municipal

Decreto Nº 6.097 de 26/08/2010

Decreto Nº 6.097 de 26/08/2010

ABRE CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR NO ORÇAMENTO GERAL do MUNICÍPIO

Vilivaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições privativas conferidas pelo Art. 100, inciso VIII da Lei Orgânica, c/c Lei nº 3.454/09 de 22/10/09 (Plano Plurianual), Lei nº 3.465/09 de 18/11/09 (Lei de Diretrizes Orçamentárias) e Art. 16 da Lei nº 3.474/09 de 17/12/09 (Lei Orçamentária),

D E C R E T A:

Art. 1º - Fica aberto um crédito adicional suplementar no orçamento geral do Município, nos projetos e nas atividades abaixo discriminados os seguintes elementos de despesas:

ÓRGÃO: 09 - SECRETARIA de ESPORTE E LAZER

UNIDADE: 27 - DEPARTAMENTO de ESPORTES-GERÊNCIA ADMINISTRATIVA

PROJETO/ATIVIDADE: 2.039 - Manutenção do Departamento de Esportes

Elementos de despesa:

48-3.3.90.00.00.00.00.0.1.0000.0-Aplicações

Diretas.....R\$ 20.000,00

ÓRGÃO: 08 - SECRET. de TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO

UNIDADE: 25 - DEPARTAMENTO de MANUTENÇÃO E APOIO OPERACIONAL

PROJETO/ATIVIDADE: 2.037 - Manutenção do Departamento de Estradas e Rodagem

Elementos de despesa:

61-3.3.90.00.00.00.00.0.1.0000.0-Aplicações

Diretas.....R\$ 3.000,00

Art. 2º. Para a cobertura do crédito previsto no Art. 1º, será utilizado o valor de R\$ 23.000,00 (vinte e três mil reais), parte do provável excesso de arrecadação do exercício de 2010.

Art. 3º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em,
26 de agosto de 2010.

Vilivaldo Erich Schmid
Prefeito Municipal

Decreto Nº 6.099 de 02/09/2010

Decreto Nº 6.099 de 02/09/2010

AUTORIZA LICENÇA de DESMEMBRAMENTO de TERRENO URBANO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

Vilivaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais;

Considerando os pareceres técnicos e jurídicos exarados no Processo Administrativo nº 29.284;

Com amparo no Artigo 95 e seguintes da Lei Complementar nº 03 de 28 de maio de 2007 - Plano Diretor, c/c Artigo 100, incisos VIII, XXVI e 8º, inciso I "H" da Lei Orgânica,

D E C R E T A:

Art. 1º- Fica concedida Licença de Desmembramento do imóvel urbano de propriedade de Gilmar Tesser, CPF 347.209.289-00, com a área de 1.370m² (hum mil trezentos e setenta metros quadrados), com benfeitoria, matriculados no CRI da Comarca de Campos Novos, sob nº 18.883, localizado na Rua Mal. Deodoro, Centro, nesta cidade.

Art. 2º. O imóvel mencionado no Art. 1º possui as seguintes confrontações:

Área Total Atual: 1.370,00m²

Confrontações e Dimensões

Ao Norte: confronta com Rua Borges de Medeiros, em 68,50 metros;

Ao Sul: confronta com Fúlvio Brasil Rosar, em 68,60 metros;

Ao Leste: confronta com Rua Mal. Deodoro, em 20,00 metros;

Ao Oeste: confronta com Basílio Locatelli, em 20,00 metros.

Art. 3º - A Licença de Desmembramento autorizada por este Decreto, dará origem a 2 (duas) unidades imobiliárias, com as seguintes confrontações:



Área 01: 770,00m²

Confrontações e Dimensões:

Ao Norte: confronta com Rua Borges de Medeiros, em 38,50 metros;

Ao Sul: confronta com Fúlvio Brasil Rosar, em 38,60 metros;

A Leste: confronta com Rua Mal. Deodoro, em 20,00 metros;

A Oeste: confronta com Gilmar Tesser, em 20,00 metros.

Área 02: 600,00m²

Confrontações e Dimensões

Ao Norte: confronta com Rua Borges de Medeiros, em 30,00 metros;

Ao Sul: confronta com Fúlvio Brasil Rosar, em 30,00 metros;

Ao Leste: confronta com Gilmar Tesser, em 20,00 metros.

Ao Oeste: confronta com Basílio Locatelli, em 20,00 metros.

Art. 4º - Ficam aprovados a planta arquitetônica de desmembramento e memorial descritivo das unidades imobiliárias descritas, dimensionadas e caracterizadas no Art. 3º deste Decreto.

Art. 5º - Ficam os cartórios de Tabelionato e do registro de Imóveis da Comarca, autorizados a promoverem a escrituração e as averbações que se fizerem necessárias à transferência de domínio e registro dos imóveis objetos deste Decreto.

Art. 6º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em,
02 de setembro de 2010.

Vilibaldo Erich Schmid
Prefeito Municipal

Decreto Nº 6.100 de 03/09/2010

Decreto Nº 6.100 de 03/09/2010

NOMEIA CONSELHO de ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - CAE

Vilibaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições privativas conferidas pelo Art. 100, inciso VIII da Lei Orgânica,

D E C R E T A:

Art. 1º - Ficam nomeados os seguintes membros para comporem o Conselho de Alimentação Escolar - CAE, pelo período de 4 (quatro) anos.

- Representantes do Poder Executivo

Titular: Vera Lúcia de Vargas

Suplente: Vanderléia Fiorin

- Representantes de Docentes, Discentes ou Trabalhadores na Área da Educação

Titular: Rosemary Pasqualotto

Titular: Terezinha de Oliveira Favaretto

Suplente: Paulo César Tesser

Suplente: Sônia Bernadete Gris Santos

- Representantes de Pais de Alunos

Titular: Rejane Inês Wilpert Felipe

Titular: Ieda Graciella Torri

Suplente: Nercui As de Pauli

Suplente: Cláudia Cristina Delfes

- Representantes das Entidades Cíveis Organizadas

Titular: Danielle M. D. Cunha

Titular: Nelson Cruz

Suplente: Camila Bebbber Gomes

Suplente: Silvio Alexandre Zancanaro

Art. 2º - O Presidente e Vice-Presidente do Conselho Municipal de Alimentação Escolar, serão eleitos entre os seus membros na data de sua posse.

Art. 3º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário, em especial o Decreto nº 5.640 de 04/09/2008.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em,
03 de setembro de 2010.

Vilibaldo Erich Schmid
Prefeito Municipal

Decreto Nº 6.101 de 03/09/2010

Decreto Nº 6.101 de 03/09/2010

DECRETA PONTO FACULTATIVO

Vilibaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições privativas conferidas pelo Art. 100, inciso VIII da Lei Orgânica,

D E C R E T A:

Art. 1º - Fica decretado "Ponto Facultativo" o dia 06/09 (segunda-feira), nas dependências da Prefeitura Municipal e Autarquia, PAM e Secretaria de Transportes, Obras e Urbanismo, permanecendo em funcionamento apenas a Secretaria Municipal de Educação e Cultura e a Fundação Hospitalar Dr. José Athanázio, para serviços de emergência.

Art. 2º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em, 03 de setembro de 2010.

Vilibaldo Erich Schmid
Prefeito Municipal

Decreto Nº 6.102 de 03/09/2010

Decreto Nº 6.102 de 03/09/2010

AUTORIZA LICENÇA de DESMEMBRAMENTO de TERRENO URBANO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

Vilibaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais;

Considerando os pareceres técnicos e jurídicos exarados no Processo Administrativo nº 28.903;

Com amparo no Artigo 95 e seguintes da Lei Complementar nº 03 de 28 de maio de 2007 - Plano Diretor, c/c Artigo 100, incisos VIII, XXVI e 8º, inciso I "H" da Lei Orgânica,

D E C R E T A:

Art. 1º- Fica concedida Licença de Desmembramento do imóvel urbano de propriedade de João Orlando Santos Neto, CPF 004.792.979-08, com a área de 2.247,88m² (dois mil duzentos e quarenta e sete metros e oitenta e oito centímetros quadrados), matriculados no CRI da Comarca de Campos Novos, sob nº 16.405.

Art. 2º. O imóvel mencionado no Art. 1º possui as seguintes confrontações:

Área Total Atual: 2.247,88m²

Confrontações e Dimensões

Ao Norte: confronta com João Orlando Santos Neto, em 74,86 metros;

Ao Sul: confronta com Rua Francisco Danilo Valente, em 75,00 metros;

Ao Leste: confronta com prolongamento da Rua Ulisses Guimarães, em 30 metros;

Ao Oeste:confronta com João Orlando Santos Neto, em 30,00 metros.

Art. 3º - A Licença de Desmembramento autorizada por este Decreto, dará origem a 6 (seis) unidades imobiliárias, com as seguintes confrontações:

Confrontações Lote 01

Área: 447,88m²

Ao Norte: confronta com João Orlando Santos Neto, em 14,86 metros;

Ao Sul: confronta com Rua Francisco Danilo Valente, em 15,00 metros;

Ao Leste: confronta com prolongamento da Rua Ulisses Guimarães, em 30 metros;

Ao Oeste: confronta com Lote 02, em 30,00 metros.

Confrontações Lote 02

Área: 360,00m²

Ao Norte: confronta com João Orlando Santos Neto, em 12,00 metros;

Ao Sul: confronta com Rua Francisco Danilo Valente, em 12,00 metros;

Ao Leste: confronta com Lote 01, em 30,00 metros.

Ao Oeste: confronta com Lote 03, em 30,00 metros.

Confrontações Lote 03

Área: 360,00m²

Ao Norte: confronta com João Orlando Santos Neto, em 12,00 metros;

Ao Sul: confronta com Rua Francisco Danilo Valente, em 12,00 metros;

Ao Leste: confronta com Lote 02, em 30,00 metros.

Ao Oeste: confronta com Lote 04, em 30,00 metros.

Confrontações Lote 04

Área: 360,00m²

Ao Norte: confronta com João Orlando Santos Neto, em 12,00 metros;

Ao Sul: confronta com Rua Francisco Danilo Valente, em 12,00 metros;

Ao Leste: confronta com Lote 03, em 30,00 metros.

Ao Oeste:confronta com Lote 05, em 30,00 metros.

Confrontações Lote 05

Área: 360,00m²

Ao Norte: confronta com João Orlando Santos Neto, em 12,00 metros;

Ao Sul: confronta com Rua Francisco Danilo Valente, em 12,00 metros;

Ao Leste: confronta com Lote 04, em 30,00 metros.

Ao Oeste: confronta com Lote 06, em 30,00 metros.

Confrontações Lote 06

Área: 360,00m²

Ao Norte: confronta com João Orlando Santos Neto, em 12,00 metros;

Ao Sul: confronta com Rua Francisco Danilo Valente, em 12,00 metros;

Ao Leste: confronta com Lote 05, em 30,00 metros.

Ao Oeste: confronta com João Orlando Santos Neto, em 30,00 metros.

Art. 4º - Ficam aprovados a planta arquitetônica de desmembramento e memorial descritivo das unidades imobiliárias descritas, dimensionadas e caracterizadas no Art. 3º deste Decreto.

Art. 5º - Ficam os cartórios de Tabelionato e do registro de Imóveis da Comarca, autorizados a promoverem a escrituração e as averbações que se fizerem necessárias à transferência de domínio e registro dos imóveis objetos deste Decreto.

Art. 6º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em,

03 de setembro de 2010.

Vilibaldo Erich Schmid

Prefeito Municipal

Decreto Nº 6.103 de 08/09/2010

Decreto Nº 6.103 de 08/09/2010

DECRETA VACÂNCIA de CARGO QUE MENCIONA

Vilibaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições privativas conferidas pelo Art. 100, inciso VIII da Lei Orgânica, e considerando a Portaria nº 1.095 de 30/08/2010,

D E C R E T A:

Art. 1º - Fica declarado vago o cargo de Operador de Máquinas, integrante do Anexo IV do quadro de pessoal - Lei nº 1.981/93 - Plano de Cargos e Salários dos Servidores Públicos do Município, em decorrência da aposentadoria do titular, Abreu Wiatter Antunes, retroagindo seus efeitos a 01 de abril de 2010.

Art. 2º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em,

08 de setembro de 2010.

Vilibaldo Erich Schmid

Prefeito Municipal

Decreto Nº 6.104 de 08/09/2010

Decreto Nº 6.104 de 08/09/2010

DECRETA VACÂNCIA de CARGO QUE MENCIONA

Vilibaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições privativas conferidas pelo Art. 100, inciso VIII da Lei Orgânica, e considerando a Portaria nº 1.096 de 30/08/2010,

D E C R E T A:

Art. 1º - Fica declarado vago o cargo de Consultor Técnico, integrante do Anexo IV do quadro de pessoal - Lei nº 1.981/93 - Plano

de Cargos e Salários dos Servidores Públicos do Município, em decorrência do falecimento do titular, Adilton Tadeu Petry, retroagindo seus efeitos a 26 de agosto de 2010.

Art. 2º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em,
08 de setembro de 2010.

Vilibaldo Erich Schmid
Prefeito Municipal

Decreto Nº 6.105 de 08/09/2010

Decreto Nº 6.105 de 08/09/2010

DECRETA VACÂNCIA de CARGO QUE MENCIONA

Vilibaldo Erich Schmid, Prefeito do Município de Campos Novos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições privativas conferidas pelo Art. 100, inciso VIII da Lei Orgânica, e considerando a Portaria nº 1.114/2010,

D E C R E T A:

Art. 1º - Fica declarado vago o cargo de Auxiliar de Obras, integrante do Anexo IV do quadro de pessoal - Lei nº 1.981/93 - Plano de Cargos e Salários dos Servidores Públicos do Município, em decorrência da aposentadoria por tempo de contribuição do titular, Airton Stefanos Duarte, retroagindo seus efeitos a 03 de setembro de 2010.

Art. 2º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura de Campos Novos, registrado e publicado o presente Decreto em,
08 de setembro de 2010.
Vilibaldo Erich Schmid
Prefeito Municipal

CÂMARA DE VEREADORES

Extrato de Contrato Nº 06/2010

CONTRATANTE: CAMARA MUNICIPAL de VEREADORES de CAMPOS NOVOS

CONTRATADA: LANCER SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA.
OBJETO: DIREITO de USO, MANUTENÇÃO E SUPORTE do SISTEMA LEGISLADOR WEB

VALOR MENSAL: R\$ 211,50

DATA: 10/09/2010

VIGENCIA: 09/09/2011

Canoinhas

PREFEITURA MUNICIPAL

Edital de Pregão Eletrônico n.º 20/2010

PREFEITURA do MUNICÍPIO de CANOINHAS

PROCESSO N.º 88/2010

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 20/2010

O Município de Canoinhas-SC, CNPJ 83.102.384/0001-80, fará realizar no dia 27/09/2010, às 10:00 horas, pregão eletrônico para aquisição de equipamentos para CPD e Secretaria de Administração; e 01 fogão industrial de 6 bocas, 10 mesas com 2 bancos inteiros articulados, destinados à E.B.M. Presidente Castelo Branco. Cadastro de propostas no site, até às 09:00 horas do dia 27/09/2010. Informações (047) 3621-7705. Cópia do Edital (acesso livre) e pregão (acesso identificado): <http://www.licitacoes-e.com.br>.

LEOBERTO WEINERT
Prefeito

Edital de Pregão Eletrônico n.º FMS 09/2010

FUNDO MUNICIPAL de Saúde

MUNICÍPIO de CANOINHAS

PROCESSO LICITATÓRIO N.º FMS 30/2010

PREGÃO ELETRÔNICO N.º FMS 09/2010

O Fundo Municipal de Saúde de Canoinhas-SC, CNPJ n.º 11.206.680/0001-10 realizará no dia 29/09/2010, às 10:00 horas, pregão eletrônico para aquisição de uma motocicleta nova, zero quilometro, ano e modelo igual ou superior a 2010, destinada ao Ambulatório Municipal de Epidemiologia. Cadastro de propostas no site até às 09:00 horas do dia 29/09/2010. Informações (47) 3621-7705. Cópia do Edital (acesso livre) e pregão (acesso identificado): www.licitacoes-e.com.br.

LEOBERTO WEINERT
Prefeito/Presidente do Fundo

Edital de Pregão Presencial n.º FMAS 02/2010

FUNDO MUN. de ASSISTÊNCIA SOCIAL de CANOINHAS

PROCESSO de LICITAÇÃO N.º FMAS 37/2010

Edital de Pregão Presencial N.º FMAS 02/2010

O Fundo Municipal de Assistência Social de Canoinhas-SC, CNPJ n.º 11.455.005/0001-25, sito à Rua Felipe Schmidt, 10, centro, fará realizar no dia 29/09/2010, às 14:05 horas, Pregão Presencial para aquisição de gêneros alimentícios, material de higiene pessoal e limpeza, destinados às famílias atendidas pelo CREAS. Recebimento de propostas até as 14:00 hs. do dia 29/09/2010. Informações (47) 3621-7705. Cópia do Edital no site www.pmc.sc.gov.br no link licitações.

LEOBERTO WEINERT
Prefeito/Presidente do Fundo

Resultado julgamento de proposta referente ao Edital de Concorrência Pública n.º 06/2010

MUNICÍPIO de CANOINHAS

PROCESSO de LICITAÇÃO N.º 67/2010

CONCORRÊNCIA PÚBLICA N.º 06/2010

O Município de Canoinhas/SC, inscrito no CNPJ sob n.º 83.102.384/0001-80, com sede a Rua Felipe Schmidt, 10, Centro, através de sua Comissão de Licitação, torna público o RESULTADO do JULGAMENTO DAS PROPOSTAS, relativamente ao Processo acima. Empresa vencedora: Ktop Consultoria e Engenharia Ltda, (CNPJ 07.890.398/0001-28) com o valor unitário de R\$ 0,75 (setenta e cinco centavos), em segundo lugar ficou classificada a empresa Azimute Engenheiros Consultores S/C Ltda, (CNPJ 04.967.284/0001-40), com o valor unitário de R\$ 1,95 (um real e noventa e cinco centavos) em terceiro lugar ficou classificada a empresa Vector Serviços Técnicos em Geomática Ltda, (CNPJ 08.429.200/0001-76), com o valor unitário de R\$ 2,47 (dois reais e quarenta e sete centavos) em quarto lugar ficou classificada



a empresa Concesolo Engenharia Ltda, (CNPJ 40.174.864/0001-44) com o valor unitário de R\$ 2,50 (dois reais e cinquenta centavos) e em quinto lugar ficou classificada a empresa Zênite Topografia e Consultoria Ambiental Ltda, (CNPJ 08.709.956.0001-79) com o valor unitário de R\$ 3,15 (três reais e quinze centavos) A ata encontra-se apenas ao Processo Licitatório à disposição dos interessados no Setor de Licitações da Prefeitura.

Comissão de Licitação

Capinzal

PREFEITURA MUNICIPAL

Pregão Presencial Nº 0119/2010

AVISO de LICITAÇÃO

Pregão Presencial Nº 0119/2010

OBJETO: Confeção e impressão de holerites para o ano de 2010.

ENTREGA E ABERTURA: Propostas e Documentos até as 09:00 horas, para abertura às 09:05 horas do dia 24/09/2010.

MENOR PREÇO UNITÁRIO

INFORMAÇÕES E ENTREGA do PROCESSO LICITATÓRIO: Centro Administrativo Prefeito Silvio Santos, sala de Licitações, RUA CAR-MELLO ZOCOLLI, 155.

No sítio: www.capinzal.sc.gov.br

HORÁRIO: Das 8:00 às 12:00 horas e das 13:30 às 17:30 horas.

TELEFONE No (0__49)3555-8719, FAX No 3555-8744

CAPINZAL, 14 de setembro de 2010.

Paulo Ronaldo Wames

Pregoeiro

Pregão Presencial Nº 0120/2010

AVISO de LICITAÇÃO

Pregão Presencial Nº 0120/2010

OBJETO: Aquisição de 20.000 (vinte mil) metros cúbicos de cascalho para manutenção e melhorias dos serviços Urbanos e estradas no interior do município, Recursos próprios.

ENTREGA E ABERTURA: Propostas e Documentos até as 11:00 horas, para abertura às 11:05 horas do dia 24/09/2010.

MENOR PREÇO UNITÁRIO

INFORMAÇÕES E ENTREGA do PROCESSO LICITATÓRIO: Centro Administrativo Prefeito Silvio Santos, sala de Licitações, RUA CAR-MELLO ZOCOLLI, 155.

No sítio: www.capinzal.sc.gov.br

HORÁRIO: Das 8:00 às 12:00 horas e das 13:30 às 17:30 horas.

TELEFONE No (0__49)3555-8719, FAX No 3555-8744

CAPINZAL, 14 de setembro de 2010.

Paulo Ronaldo Wames

Pregoeiro

Contrato 0043/2010 FMAS

Extrato de Contrato

Contrato 0043/2010

Pregão Eletrônico 0024/2010

CONTRATANTE: FUNDO MUNICIPAL de ASSISTENCIA SOCIAL de CAPINZAL

CONTRATADA: MARICELDA J. DAMBROS -ME

OBJETO: Aquisição de uniformes, para manutenção das atividades do Programa Projovem Adolescente, desenvolvido dentro do Centro de Referência de Assistência Social-CRAS, para o ano de 2010, com recursos do Fundo Nacional de Assistência Social-FNAS.

VALOR R\$: 5.875,00

VIGÊNCIA: 13/09/2010 A 31/12/2010

Contrato 151/2010 PMC

Extrato de Contrato

Contrato 0151/2010

Pregão Eletrônico 0113/2010

CONTRATANTE: MUNICÍPIO de CAPINZAL

CONTRATADA: CAPINZAL CENTER LTDA - ME

OBJETO: Aquisição de produtos de limpeza, para manutenção das atividades nas Creches e Escolas do Município, RECURSOS PRÓPRIOS.

VALOR R\$: 4.115,00

VIGÊNCIA: 13/09/2010 A 31/12/2010

Contrato 152/2010 PMC

Extrato de Contrato

Contrato 0152/2010

Pregão Eletrônico 0113/2010

CONTRATANTE: MUNICÍPIO de CAPINZAL

CONTRATADA: OBJETIVA COMÉRCIO de EQUIPAMENTOS LTDA

OBJETO: Aquisição de produtos de limpeza, para manutenção das atividades nas Creches e Escolas do Município, RECURSOS PRÓPRIOS.

VALOR R\$: 613,90

VIGÊNCIA: 13/09/2010 A 31/12/2010

Contrato 153/2010 PMC

Extrato de Contrato

Contrato 0153/2010

Pregão Eletrônico 0113/2010

CONTRATANTE: MUNICÍPIO de CAPINZAL

CONTRATADA: DENILSON SERGIO PORT

OBJETO: Aquisição de produtos de limpeza, para manutenção das atividades nas Creches e Escolas do Município, RECURSOS PRÓPRIOS.

VALOR R\$: 190,00

VIGÊNCIA: 13/09/2010 A 31/12/2010

TERMO ADITIVO 001/2010 Contrato 0015/2010

Extrato de Contrato

TERMO ADITIVO T.A 001/2010

Contrato SUPERIOR 0015/2010

Pregão Eletrônico 0004/2010

CONTRATANTE: MUNICÍPIO de CAPINZAL

CONTRATADA: MM COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

OBJETO: Aquisição de Larvicida Biológico para manutenção das atividades da Secretaria da Agricultura e Meio Amb. Para o ano de 2010.

VALOR R\$: 2.995,00

VIGÊNCIA: 13/09/2010 A 31/12/2010

SIMAE - SERVIÇO INTERMUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

Contrato Nº CAO/26/2010

Termo de Contrato celebrado entre o Serviço Intermunicipal de Água e Esgoto de Capinzal e Ouro/SC e a empresa Eletropneus



Ouro Ltda, para contratação de Serviços Especializados de Engenharia para fiscalização de obra objeto do Processo Licitatório nº CAO/12/2010, Edital de Convite nº CAO/0162/2010.

Concórdia

PREFEITURA MUNICIPAL

Lei Nº 4.214

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Lei Nº 4.214, de 2 de SETEMBRO de 2010.

Autoriza a Fundação Municipal de Cultura - FMC celebrar convênios com entidades.

O Prefeito do Município de Concórdia.

Faço saber que a Câmara Municipal de Vereadores aprovou e eu sanciono a seguinte Lei.

Art. 1º Fica a Fundação Municipal de Cultura - FMC autorizada a celebrar convênios, com as entidades consignadas no Anexo Único desta Lei.

Parágrafo único. As ações e obrigações das partes serão fixadas nos Termos de que trata o caput deste artigo.

Art. 2º Os recursos necessários à execução desta Lei correrão por conta de dotações próprias do orçamento da FMC.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.
JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

VILMA INEZ STRINGHINI
Secretária Municipal de Finanças

Publicada nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 2 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA
fls. 2

Lei Nº 4.214, de 2 de SETEMBRO de 2010.

ANEXO ÚNICO

Entidade CNPJ	Objeto do convênio	Valor da participação
Associação Coral Santa Clara dos Grupos de Concórdia	02.506.819/0001-50 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura do canto coral no Município de Concórdia	R\$ 3.478,00
Associação de Pais e Amigos dos Surdos - APAS	08.361.094/0001-36 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura, com apresentações do canto "Coral em Libras"	R\$ 2.140,00

Associação dos Grupos de Dança Realce, Endança e Expressão 07.964.270/0001-61 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura de dança, nos estilos: jazz, contemporânea e balé clássico, no Município de Concórdia R\$ 2.354,00

Associação Orfeônica Santa Cecília 83.222.513/0001-74 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura do canto coral no Município de Concórdia R\$ 8.132,00

Associazione Bellunesi Nel Mondo Di Concórdia 02.381.714/0001-12 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura folclórica italiana no Município de Concórdia R\$ 5.778,00

Coral Infante-Juvenil Canta, Canta Minha Gente 09.086.685/0001-05 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura do canto coral infantil no Município de Concórdia R\$ 2.140,00

Grupo de Idosos Veteranos de Lageado Paulino 00.715.697/0001-87 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura da dança folclórica das diversas etnias no Município de Concórdia, com a realização do Festival de Danças, que contará com a participação de grupos da terceira idade. R\$ 1.605,00

Grupo Teatral Piliquinha 02.163.280/0001-84 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura teatral no Município de Concórdia R\$ 3.467,00

Orquestra Sinfônica de Concórdia 07.542.149/0001-41 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura da música de orquestra, atuando com oficinas de teoria e prática musical com crianças, jovens e adultos no Município de Concórdia R\$ 8.132,00

Regenbogen Volkstanzgruppe 72.414.147/0001-39 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura da dança folclórica alemã no Município de Concórdia R\$ 2.889,00

Sociedade de Cantores Sempre Alegre 82.811.670/0001-52 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura do canto coral no Município de Concórdia R\$ 3.467,00

Volkstanzgruppe - Leben Mit Freude 00.980.742/0001-20 Conjunção de esforços para incentivo e difusão da cultura da dança folclórica alemã no Município de Concórdia R\$ 2.140,00

Decreto Nº 5.529

Transforma Grupo Escolar em Escola Básica.
O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, VI.

DECRETA:

Art. 1º Fica transformado em Escola Básica, o Grupo Escolar Municipal Imigrantes, localizado no Bairro Imigrantes, neste Município.

Art. 2º O educandário a que se refere o art. 1º deste Decreto, passa a denominar-se Escola Básica Municipal Imigrantes.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO



(Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 5.530

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 5.530, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Transforma Grupo Escolar em Escola Básica.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, VI.

DECRETA:

Art. 1º Fica transformado em Escola Básica, o Grupo Escolar Municipal Parque de Exposições, localizado no Bairro Parque de Exposições, neste Município.

Art. 2º O educandário a que se refere o art. 1º deste Decreto, passa a denominar-se Escola Básica Municipal Parque de Exposições.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 805/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 805/2010, de 31 de AGOSTO de 2010.

Exonera, a pedido, a servidora LUCIMAR SOUZA de MELLO TEIXEIRA.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto nos arts. 41, I e 42 da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica exonerada, a pedido, a servidora LUCIMAR SOUZA de MELLO TEIXEIRA, do cargo de provimento efetivo de Odontólogo, matrícula 379, a partir de 1º de setembro de 2010.

Art. 2º Fica declarada a vacância do cargo referido no art. 1º deste Decreto.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 31 de agosto de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 806/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 806/2010, de 31 de AGOSTO de 2010.

Dispõe sobre a movimentação da conta bancária da Fundação Municipal de Cultura - FMC; dá outras providências.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, VI, c/c o disposto na Lei nº 2.288, de 20 de janeiro de 1989 e no Estatuto da Fundação Municipal de Cultura - FMC, aprovado pelo Decreto nº 2.383, de 4 de abril de 1989.

DECRETA:

Art. 1º A movimentação da conta bancária nº 274.749-9, da Fundação Municipal de Cultura - FMC, junto ao BB/BESC, será efetuada pelos servidores: SANDRA MARA ROMAN, Ordenadora de Despesas/Diretora Superintendente da FMC; WILSON CARLOS CASAGRANDE, Chefe de Departamento e MARCELO DARLAN HERPICH, Encarregado de Seção.

Parágrafo único. O procedimento de que trata o caput deste artigo será efetivado, sempre, em conjunto, por dois dos titulares indicados.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º Fica revogado o Decreto nº 89/2010, de 25 de janeiro de 2010.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 31 de agosto de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 807/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 807/2010, de 31 de AGOSTO de 2010.

Prorroga prazo de licença para tratar de interesses particulares, concedida à servidora DANIELA MAGEDANZ.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no § 1º do art. 123 da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.



DECRETA:

Art. 1º Fica prorrogado, por 4 (quatro) meses, a partir de 1º de outubro de 2010, o prazo da licença para tratar de interesses particulares, sem remuneração, concedida pelo Decreto nº 753/2009, de 17 de setembro de 2009, à servidora DANIELA MAGEDANZ, ocupante do cargo de Professor, código 10.12, matrícula 3658.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 31 de agosto de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 808/2010
MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 808/2010, de 31 de AGOSTO de 2010.

Dá nova redação ao item 1 da alínea "a" do inciso I do art. 1º do Decreto nº 413/2010, de 26 de abril de 2010, que nomeia membros para compor o Conselho Municipal de Cultura - CMC.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, VI, c/c o disposto na Lei nº 3.691, de 28 de novembro de 2005 e no Decreto nº 5.067, de 16 de janeiro de 2006 e alteração, e no Decreto nº 5.122, de 17 de julho de 2006, que aprova o Regimento Interno do Conselho Municipal de Cultura - CMC.

DECRETA:

Art. 1º O item 1 da alínea "a" do inciso I do art. 1º do Decreto nº 413/2010, de 26 de abril de 2010, que nomeia membros para compor o Conselho Municipal de Cultura - CMC, passa a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 1º (...)

1. SANDRA MARA ROMAN;" (NR)

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.
Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 31 de agosto de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 809/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 809/2010, de 31 de AGOSTO de 2010.

Altera dispositivos do Decreto nº 621/2010, de 29 de junho de 2010, que nomeia membros para compor o Serviço do Patrimônio Histórico, Artístico e Natural do Município - SPHAM e a Comissão Técnica do Serviço do Patrimônio Histórico, Artístico e Natural do Município de Concórdia - COTESPHAMC.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, VI, c/c o disposto na Lei nº 1.925, de 12 de novembro de 1984 e alteração e no Decreto nº 4.551, de 17 de dezembro de 2002.

DECRETA:

Art. 1º O Decreto nº 621/2010, de 29 de junho de 2010, que nomeia membros para compor o Serviço do Patrimônio Histórico, Artístico e Natural do Município - SPHAM e a Comissão Técnica do Serviço do Patrimônio Histórico, Artístico e Natural do Município de Concórdia - COTESPHAMC, terá os seguintes dispositivos alterados:

I - o inciso I do art. 1º passa a vigorar com a seguinte redação:

"I - coordenadora: SANDRA MARA ROMAN;" (NR)

II - o inciso I do art. 2º passa a vigorar com a seguinte redação:

"I - presidente: SANDRA MARA ROMAN, Superintendente da Fundação Municipal de Cultura;" (NR)

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 31 de agosto de 2010.

Decreto Nº 810/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 810/2010, de 31 de AGOSTO de 2010.

Concede gratificação pelo exercício de função de direção à servidora CRISTIANE ROSA POTTRATZ PERONDI.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto nos arts. 74 e 75 da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações, e na Lei nº 3.382, de 24 de junho de 2002 e alteração.

DECRETA:

Art. 1º Fica concedida à servidora CRISTIANE ROSA POTTRATZ PERONDI, ocupante do cargo de Professor, código 10.12, matrícula

la 2302, gratificação de direção equivalente a 50% (cinquenta por cento) sobre o vencimento, pelo desempenho da coordenação do Centro Municipal de Educação Infantil Maria Fracasso, com dedicação exclusiva, a partir de 1º de setembro de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 31 de agosto de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 811/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 811/2010, de 31 de AGOSTO de 2010.

Exonera, a pedido, o servidor CESAR CORREA BASSO.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 43, II, da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica exonerado, a pedido, o servidor CESAR CORREA BASSO, do cargo de provimento em comissão de Responsável do Setor de Manutenção, a partir de 1º de setembro de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.
JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 31 de agosto de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 812/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 812/2010, de 2 de SETEMBRO de 2010.

Altera dispositivos do inciso III do parágrafo único do art. 1º do Decreto nº 128/2010, de 1º de fevereiro de 2010 e alterações, que constituem e designam comissões especiais.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, VI, c/c o disposto na Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações e no Decreto nº 3.546, de 19 de setembro de 1994.

D E C R E T A :

Art. 1º O inciso III do parágrafo único do art. 1º do Decreto nº 128/2010, de 1º de fevereiro de 2010 e alterações, que constituem e designam comissões especiais, terá os seguintes dispositivos alterados:

I - a alínea "a" passa a vigorar com a seguinte redação:

"a) VANDERLEI ROBERTO TESSMANN;" (NR)

II - fica revogada a alínea "d".

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.
JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 2 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 813/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 813/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Nomeia LENARA SECCO SIEPMANN - Professor.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 9º, II, da Lei Complementar nº 445, de 9 de dezembro de 2005 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica nomeada, por concurso, regime estatutário, LENARA SECCO SIEPMANN, no cargo de Professor - Educação Infantil, código 10.12, 20 (vinte) horas semanais, do Quadro de Pessoal do Magistério Público Municipal, a partir de 8 de setembro de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.
JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 814/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 814/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Nomeia SOLEANDRA VOSNHAK - Professor.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 9º, II, da Lei Complementar nº 445, de 9 de dezembro de 2005 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica nomeada, por concurso, regime estatutário, SOLEANDRA VOSNHAK, no cargo de Professor - Educação Infantil, código 10.12, 20 (vinte) horas semanais, do Quadro de Pessoal do Magistério Público Municipal, a partir de 8 de setembro de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI

Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO
(Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 815/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 815/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Nomeia ALICE MARLI MATTES COMELLI - Orientador de Informática.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 9º, I, da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica nomeada, por concurso, regime estatutário, ALICE MARLI MATTES COMELLI, no cargo de Orientador de Informática, função: Orientador de Informática, nível GEOE2, 40 (quarenta) horas semanais, do Quadro de Pessoal do Poder Executivo - Cargos de Provimento Efetivo - Serviços Administrativos, a partir de 8 de setembro de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI

Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO
(Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 816/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 816/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Nomeia JEAN CARLO RODIO - Orientador de Informática.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 9º, I, da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica nomeado, por concurso, regime estatutário, JEAN CARLO RODIO, no cargo de Orientador de Informática, função: Orientador de Informática, nível GEOE2, 40 (quarenta) horas semanais, do Quadro de Pessoal do Poder Executivo - Cargos de Provimento Efetivo - Serviços Administrativos, a partir de 8 de setembro de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI

Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO
(Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 817/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 817/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Nomeia KAREN ALINE BALZAN - Secretário Escolar.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto nos arts. 9º, I, 36, I e 41, VI, da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica nomeada, por concurso, regime estatutário, KAREN ALINE BALZAN, no cargo de Secretário Escolar, função: Secretário Escolar, nível GSA5, 40 (quarenta) horas semanais, do Quadro de Pessoal do Poder Executivo - Cargos de Provimento Efetivo - Ser-

viços Administrativos, a partir de 8 de setembro de 2010.

Art. 2º Em face da nomeação constante no art. 1º deste Decreto, fica a servidora afastada do cargo de provimento efetivo de Auxiliar de Creche, função: Auxiliar de Creche, declarada a vacância e assegurada a recondução.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI

Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA

Secretária Municipal de Administração
de LUCA

SANTO HERMINIO

Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON

Diretora Administrativa

Decreto Nº 818/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 818/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Nomeia CRISTIANE TERESINHA MARCHIORO - Orientador de Informática.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto nos arts. 9º, I, 36, I e 41, VI, da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica nomeada, por concurso, regime estatutário, CRISTIANE TERESINHA MARCHIORO, no cargo de Orientador de Informática, função: Orientador de Informática, nível GEOE2, 40 (quarenta) horas semanais, do Quadro de Pessoal do Poder Executivo - Cargos de Provimento Efetivo - Serviços Administrativos, a partir de 8 de setembro de 2010.

Art. 2º Em face da nomeação constante no art. 1º deste Decreto, fica a servidora afastada do cargo de provimento efetivo de Auxiliar de Administração, função: Auxiliar de Biblioteca, declarada a vacância e assegurada a recondução.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI

Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA

Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA

Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON

Diretora Administrativa

Decreto Nº 819/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 819/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Nomeia ANDERSON DANIEL MÜLLER - Agente Administrativo.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 9º, I, da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica nomeado, por concurso, regime estatutário, ANDERSON DANIEL MÜLLER, no cargo de Agente Administrativo, função: Agente Administrativo, nível GSA5, 35 (trinta e cinco) horas semanais, do Quadro de Pessoal do Poder Executivo - Cargos de Provimento Efetivo - Serviços Administrativos, a partir de 8 de setembro de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI

Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA

Secretária Municipal de Administração

MAURO KICHEL

Secretário Municipal de Desenvolvimento
Social, Cidadania e Habitação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO (Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON

Diretora Administrativa

Decreto Nº 820/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 820/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Nomeia VERA LUCIA DA SILVA MARCHESAN - Auxiliar de Administração.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 9º, I, da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica nomeada, por concurso, regime estatutário, VERA LUCIA DA SILVA MARCHESAN, no cargo de Auxiliar de Administração, função: Auxiliar de Biblioteca, nível GSA1, 40 (quarenta) horas semanais, do Quadro de Pessoal do Poder Executivo - Cargos de Provimento Efetivo - Serviços Administrativos, a partir de 8 de setembro de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI

Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO
(Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 821/2010
MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 821/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Extingue vínculo institucional.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 41, VII, da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica extinto o vínculo institucional existente, tendo em vista o falecimento da servidora IVANIR CATARINA BEE, ocupante do cargo de Auxiliar Operacional, função: Zelador, regime estatutário, do Quadro de Pessoal do Poder Executivo, a partir de 28 de agosto de 2010.

Art. 2º Fica declarada a vacância do cargo referido no art. 1º deste Decreto.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO
(Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 822/2010
MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 822/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Interrompe licença por motivo de afastamento do cônjuge, concedida à servidora ROSE MARI DASSI PIAZZON.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX e considerando a CI SEMED 1114, de 6 de setembro de 2010.

DECRETA:

Art. 1º Fica interrompida, a partir de 6 de setembro de 2010, a licença por motivo de afastamento do cônjuge, concedida pelo Decreto nº 364/2002, de 21 de fevereiro de 2002, alterado pelo Decreto nº 479/2002, de 2 de abril de 2002, à servidora ROSE MARI DASSI PIAZZON, ocupante do cargo de Professor, código 10.12, matrícula 1287.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO
(Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Decreto Nº 823/2010
MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Decreto Nº 823/2010, de 6 de SETEMBRO de 2010.

Concede licença-prêmio, convertida em pecúnia, à servidora RENATI BRUCKMANN.

O Prefeito do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, art. 63, IX, c/c o disposto no art. 120 da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações.

DECRETA:

Art. 1º Fica concedido, no mês de setembro de 2010, à servidora RENATI BRUCKMANN, ocupante do cargo de Auxiliar Operacional, 1 (um) mês de licença, a título de prêmio por assiduidade, convertido em pecúnia, equivalente à remuneração do cargo efetivo.

Parágrafo único. A licença-prêmio a que se refere o caput deste artigo é relativa ao quinquênio - período aquisitivo de 18 de maio de 2005 a 17 de maio de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

JOÃO GIRARDI
Prefeito Municipal

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

SANTO HERMINIO de LUCA
Secretário Municipal de Educação

Publicado nesta SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO
(Diretoria Administrativa), em 6 de setembro de 2010.

MARIA SUELI S. BIGATON
Diretora Administrativa

Portaria Nº 143/2010
MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Portaria Nº 143/2010, de 2 de SETEMBRO de 2010.

A Secretária de Administração do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 44/2010, de 19 de fevereiro de 2010, c/c o disposto no art. 105 da Lei Complementar nº 90, de 27 de junho de 1994 e alterações, e considerando as justificativas apresentadas.

R E S O L V E :

Art. 1º Convocar os servidores abaixo relacionados, em gozo de férias, para o exercício de suas funções, por absoluta necessidade do serviço:

I - IGOMAR NESPOLO, ocupante do cargo de Chefe do Departamento Administrativo, no período de 1º a 15 de setembro de 2010;

II - MAURO JOÃO MATTE, ocupante do cargo de Assessor Jurídico, no período de 1º a 26 de setembro de 2010;

III - RICARDO LUIS FAZZIONI, ocupante do cargo de Encarregado da Seção de Transporte Escolar, no período de 1º a 15 de setembro de 2010;

IV - VERA LUCIA BEE, ocupante do cargo de Chefe do Departamento de Educação Infantil, no período de 1º a 12 de setembro de 2010.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.
BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Portaria Nº 144/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Portaria Nº 144/2010, de 2 de SETEMBRO de 2010.

A Secretária de Administração do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 44/2010, de 19 de fevereiro de 2010.

R E S O L V E :

Art. 1º Estabelecer o Calendário Fiscal para cobrança da Contribuição de Melhoria, referente à pavimentação asfáltica da Rua Magdalena Savoldi e do Acesso Fioravante Angelo Massolini, de que trata o Edital nº 3/2010 e das Ruas Serravalle, México, Mato Grosso, Rua "E" do Loteamento Jardim Europa e Rua "A" do Distrito de Santo Antônio, de que trata o Edital nº 4/2010, prevista no art. 130 e seguintes do Código Tributário Municipal, conforme tabela abaixo:

Parcelas	Única	1ª parcela	2ª parcela	3ª parcela	4ª parcela	5ª parcela
Vencimentos	8.10.2010	8.10.2010	8.11.2010	8.12.2010	8.1.2011	8.2.2011

6ª parcela	7ª parcela	8ª parcela	9ª parcela	10ª parcela	11ª parcela	12ª parcela
8.3.2011	8.4.2011	8.5.2011	8.6.2011	8.7.2011	8.8.2011	8.9.2011

13ª parcela	14ª parcela	15ª parcela	16ª parcela	17ª parcela	18ª parcela	19ª parcela
8.10.2011	8.11.2011	8.12.2011	8.1.2012	8.2.2012	8.3.2012	8.4.2012

20ª parcela	21ª parcela	22ª parcela	23ª parcela	24ª parcela	25ª parcela	26ª parcela
8.5.2012	8.6.2012	8.7.2012	8.8.2012	8.9.2012	8.10.2012	8.11.2012

27ª parcela	28ª parcela	29ª parcela	30ª parcela	31ª parcela	32ª parcela	33ª parcela
8.12.2012	8.1.2013	8.2.2013	8.3.2013	8.4.2013	8.5.2013	8.6.2013

34ª parcela	35ª parcela	36ª parcela
8.7.2013	8.8.2013	8.9.2013

Parágrafo único. Quando o vencimento da parcela ocorrer em dia não útil, será prorrogado para o primeiro dia útil posterior.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.
BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Portaria Nº 145/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Portaria Nº 145/2010, de 2 de SETEMBRO de 2010.

A Secretária de Administração do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 44/2010, de 19 de fevereiro de 2010.

RESOLVE:

Art. 1º Constituir Comissão Especial, com a incumbência de analisar as propostas técnicas da licitação, modalidade Tomada de Preços nº 18/2010, de 27 de julho de 2010, que tem por objeto a contratação de serviços técnicos para revisão do Plano Diretor Físico-Territorial Urbano - PDFTU do Município de Concórdia, elaboração de Planta Genérica de Valores, estruturação, treinamentos e implantação do Sistema de Informações Geográficas - SIG Concórdia e fornecimento de aerolevantamento laser, scanner e aerofoto digital.

Art. 2º Ficam designados, para integrar referida comissão, os seguintes servidores:

I - JAIME SAVOLDI;

II - JENIFFER CAROLINA TASCA ANZANELLO MAGARINOS;

III - LUIS CARLOS JAROMINEK.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.
BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Portaria Nº 146/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Portaria Nº 146/2010, de 3 de SETEMBRO de 2010.

A Secretária de Administração do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 44/2010, de 19 de fevereiro de 2010, c/c o disposto na Lei Complementar nº 538, de 21 de setembro de 2009.



RESOLVE:

Art. 1º Constituir comissão especial, com a incumbência de receber, analisar e julgar todos os atos do Edital de Credenciamento nº 1/2010, de 23 de agosto de 2010, do Fundo Municipal de Habitação de Interesse Social - FMHIS, objetivando a seleção de empresa do ramo de engenharia e/ou construção civil, interessada na construção de 43 (quarenta e três) unidades habitacionais - Programa Minha Casa Minha Vida.

Art. 2º Designar, para integrar referida comissão, as seguintes pessoas:

I - IGOMAR NESPOLO;

II - MARCELA KUHN DOS SANTOS BIGATON;

III - MAURO KICHEL.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Portaria Nº 147/2010

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA

Portaria Nº 147/2010, de 9 de SETEMBRO de 2010.

A Secretária de Administração do Município de Concórdia.

No uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 44/2010, de 19 de fevereiro de 2010.

R E S O L V E :

Art. 1º Alterar a expressão: "a partir de 1º de setembro de 2010" para: "1º a 12 de setembro e a partir de 21 de setembro de 2010", constante no inciso I do art. 1º da Portaria nº 139/2010, de 27 de agosto de 2010.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo Municipal de Concórdia.

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA
Secretária Municipal de Administração

Adendo 01 AoPregão Presencial Nº 104/2010 PMC

PREFEITURA MUNICIPAL de CONCÓRDIA - SC

ADENDO 01 AO Pregão Presencial Nº 104/2010 - PMC

O Município de Concórdia, SC, por intermédio da Secretária Municipal de Administração, leva ao conhecimento dos interessados que o Edital de licitação em referência, cujo objeto é: Contratação de serviços de apresentação musical e sonorização para realização do Encontro Municipal de Idosos, neste Município, em conformidade com as especificações constantes no Anexo "E" deste Edital, teve suas especificações alteradas. O prazo para protocolo dos envelopes contendo a proposta de preços, e a documentação de habilitação fica alterado para 30 de setembro de 2010, às 13:45, e a abertura da licitação, neste mesmo dia às 14:00.

Informações Complementares: o Edital alterado, em inteiro teor, estão à disposição dos interessados na home page www.concordia.sc.gov.br, link "Licitações". Quaisquer informações poderão ser obtidas na Diretoria de Compras da Prefeitura Municipal de Concórdia, situada à Rua Leonel Mosele, nº 62, 1º andar, Centro, de

2ª à 6ª feira das 08:00 às 11:30 e das 13:30 às 17:00, ou pelo telefone (0 ** 49) 3441-2160

Concórdia, SC, 09 de setembro de 2010.

Beatriz F.C. da Silva Rosa

Secretária Municipal de Administração

Aviso de Licitação ModalidadePregão Eletrônico Nº 6/2010 FMAS

FUNDO MUNICIPAL de ASSISTÊNCIA MUNICIPAL de CONCÓRDIA - SC

AVISO de LICITAÇÃO MODALIDADE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 6/2010 - FMAS

Objeto: Aquisição de agasalhos e camisetas para crianças que frequentam as oficinas sócio-educativas das unidades do CREAS, CRAS e CEBES, com recursos oriundos do convenio PETI e convenio PFMC III.

Forma de Pregão: Eletrônico.

Tipo: Menor Preço por Item.

Recebimento das propostas: até às 08:15 do dia 30/09/2010

Início da Sessão: dia 30/09/2010, às 08:30, no endereço eletrônico www.cidadecompras.com.br, horário de Brasília - DF.

Informações Complementares: o Edital em inteiro teor estará à disposição dos interessados no site www.cidadecompras.com.br.

Quaisquer informações sobre o Edital poderão ser obtidas na Diretoria de Compras da Prefeitura Municipal de Concórdia, situada à Rua Leonel Mosele, nº 62, 1º andar, Centro, de 2ª a 6ª feira, das 08:00 às 11:30 e das 13:30 às 17:00, ou pelo fone (0**49) 3441-2163.

Concórdia, SC, 03 de setembro de 2010

Mauro Kichel

Gestor do Fundo Municipal de Assistência Municipal

Aviso de Licitação ModalidadePregão Presencial Nº 3/2010 FMC

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA - SC

FUNDAÇÃO MUNICIPAL de CULTURA

AVISO de LICITAÇÃO MODALIDADE

Pregão Presencial Nº. 3/2010 - FMC

Objeto: Contratação de empresa para execução de serviço e sonorização e coordenação de jurados durante a realização do Festival Concórdia em Dança 2010.

Forma de Pregão: Presencial.

Tipo: Menor Preço Por Item

Recebimento das propostas: até as 08h15min do dia 28/09/2010.

Abertura: dia 28/09/2010, às 08h30min.

Informações Complementares: o Edital em inteiro teor estará à disposição dos interessados na home page www.concordia.sc.gov.br, link "Licitações". Quaisquer informações poderão ser obtidas na Diretoria de Compras da Prefeitura Municipal de Concórdia, situada à Rua Leonel Mosele, nº 62, 1º andar, Centro, de 2ª a 6ª feira, das 08:00 às 11:30 e das 13:30 às 17:00, ou pelo telefone (49) 3441-2125.

Concórdia, SC, 3 de setembro de 2010.

Sandra Mara Roman

Diretora Geral da Fundação Municipal de Cultura

Extrato de Ratificação de Inexigibilidade de Licitação Nº 6/2010 FMS

FUNDO MUNICIPAL de Saúde de CONCÓRDIA - SC

Extrato de RATIFICAÇÃO de INEXIGIBILIDADE de LICITAÇÃO Nº 0006/2010 - FMS



A Secretária Municipal de Saúde, torna público o ato do Diretor Administrativo do Fundo Municipal de Saúde, que declarou inexigível a licitação, nos termos do artigo 25, caput da Lei Federal nº 8.666/93 e posteriores alterações, para a contratação de instituição especializada para internamento de pacientes com deficiências em geral, conforme necessidade do Fundo Municipal de Saúde e para cumprimento de Determinações Judiciais, a favor da empresa VERA LEANDRA BISONHIM E CIA LTDA MATRIZ E FILIAL, no valor estimado de R\$ 31.380,00 (trinta e um mil, trezentos e oitenta reais).

Concórdia, SC, 10 de setembro de 20019
MARIA LUIZA MARCON
Gestora do Fundo Municipal de Saúde

Edital de Notificação Convênio Merenda Escolar - PNAE - Ensino Fundamental

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA
Edital de Notificação

Em cumprimento ao disposto na Lei nº 9.452, de 20 de março de 1997, notificamos os partidos políticos, os sindicatos de trabalhadores e as entidades empresariais com sede neste Município, a liberação de recursos proveniente do Convênio Merenda Escolar - PNAE - Ensino Fundamental, no valor de R\$ 31.878,00 (trinta e um mil oitocentos e setenta e oito reais).

Concórdia SC, 13 de setembro de 2010.
Vilma Inez Stringhini
Secretária Municipal de Finanças

Edital de Notificação Convênio Merenda Escolar - PNAE - Creche

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA
Edital de Notificação

Em cumprimento ao disposto na Lei nº 9.452, de 20 de março de 1997, notificamos os partidos políticos, os sindicatos de trabalhadores e as entidades empresariais com sede neste Município, a liberação de recursos proveniente do Convênio Merenda Escolar - PNAE - Creche, no valor de R\$ 17.772,00 (dezessete mil setecentos e setenta e dois reais).

Concórdia SC, 13 de setembro de 2010.
Vilma Inez Stringhini
Secretária Municipal de Finanças

Edital de Notificação Convênio Merenda Escolar - PNAE - EJA

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA
Edital de Notificação

Em cumprimento ao disposto na Lei nº 9.452, de 20 de março de 1997, notificamos os partidos políticos, os sindicatos de trabalhadores e as entidades empresariais com sede neste Município, a liberação de recursos proveniente do Convênio Merenda Escolar - PNAE - EJA, no valor de R\$ 1.140,00 (hum mil cento e quarenta reais).

Concórdia SC, 13 de setembro de 2010.
Vilma Inez Stringhini
Secretária Municipal de Finanças

Edital de Notificação Convênio Merenda Escolar - PNAE - Pré Escola

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA
Edital de Notificação

Em cumprimento ao disposto na Lei nº 9.452, de 20 de março de 1997, notificamos os partidos políticos, os sindicatos de trabalhadores e as entidades empresariais com sede neste Município, a liberação de recursos proveniente do Convênio Merenda Escolar - PNAE - Pré Escola, no valor de R\$ 8.196,00 (oito mil cento e noventa e seis reais).

Concórdia SC, 13 de setembro de 2010.
Vilma Inez Stringhini
Secretária Municipal de Finanças

Edital de Notificação Convênio - Pconcordiafmaspb-vii/Idosos/e uu Crianças de Zero a Seis Anos e Suas Famílias

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA
Edital de Notificação

Em cumprimento ao disposto na Lei nº 9.452, de 20 de março de 1997, notificamos os partidos políticos, os sindicatos de trabalhadores e as entidades empresariais com sede neste Município, a liberação de recursos proveniente Convênio - PCONCÓRDIAFMAS-PBVII/IDOSOS/E OU CRIANÇAS de ZERO A SEIS ANOS E SUAS FAMÍLIAS, o valor de R\$ 1.688,40 (mil seiscentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos) .

Concórdia SC, 13 de setembro de 2010.
MAURO KICHEL
Gestor do Fundo Municipal de Assistência Social

Edital de Notificação Convênio - PCONCÓRDIAF-MASPFMCIII

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA
Edital de Notificação

Em cumprimento ao disposto na Lei nº 9.452, de 20 de março de 1997, notificamos os partidos políticos, os sindicatos de trabalhadores e as entidades empresariais com sede neste Município, a liberação de recursos proveniente Convênio - PCONCÓRDIAF-MASPFMCIII, no valor de R\$ 2.200,00 (dois mil e duzentos reais).

Concórdia SC, 13 de setembro de 2010.
MAURO KICHEL
Gestor do Fundo Municipal de Assistência Social

Edital de Notificação Convênio - PCONCÓRDIAF-MASPTMC/APAE

MUNICÍPIO de CONCÓRDIA
Edital de Notificação

Em cumprimento ao disposto na Lei nº 9.452, de 20 de março de 1997, notificamos os partidos políticos, os sindicatos de trabalhadores e as entidades empresariais com sede neste Município, a liberação de recursos proveniente Convênio - PCONCÓRDIAF-MASPTMC/APAE, no valor de R\$ 5.765,20 (cinco mil e setecentos e sessenta e cinco reais e vinte centavos).

Concórdia SC, 13 de setembro de 2010.
MAURO KICHEL
Gestor do Fundo Municipal de Assistência Social



Edital de Remoção Nº 1/2010

Edital de REMOÇÃO Nº 1/2010

O MUNICÍPIO de CONCÓRDIA, pela SECRETARIA MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO - SEMAD, torna público, pelo presente Edital, a disponibilidade de vagas, para fins de remoção, no Magistério Público Municipal, conforme Anexo Único deste Edital, considerando o disposto no Título VII, Capítulo I, da Lei Complementar nº 445, de 9 de dezembro de 2005 e alterações.

1. DOS PEDIDOS

1.1. Os interessados deverão requerer a remoção, por escrito, por documento protocolizado na Secretaria Municipal de Administração, até o dia 30 de setembro de 2010.

1.2. Havendo mais de 1 (um) interessado na vaga, a preferência na ocupação dar-se-á ao servidor que, pela ordem, obedecer os seguintes critérios:

1.2.1. maior tempo de serviço como servidor efetivo (concursado ou estável na forma do art. 19, do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias - ADCT) no Magistério Público do Município de Concórdia, SC, certificado por servidor da Diretoria de Recursos Humanos da Municipalidade;

1.2.2. maior titulação profissional, comprovada por diplomas emitidos por órgão reconhecido pelo Ministério de Educação e Cultura - MEC;

1.2.3. local de residência mais próximo da Unidade Escolar pretendida, cuja distância deverá ser aferida por, no mínimo, dois servidores públicos municipais, nos moldes praticados pelo Setor de Transporte Escolar da Secretaria Municipal de Educação.

2. DA DIVULGAÇÃO

2.1. A Lista dos Inscritos, devidamente caracterizada, será publicada no mural interno do Centro Administrativo Municipal e no sítio www.concordia.sc.gov.br, no dia 15 de outubro de 2010.

2.2. A Listagem Classificatória será publicada nos locais indicados no item 2.1 deste Edital, no dia 20 de outubro de 2010.

2.3. O candidato que se julgar prejudicado na classificação terá o prazo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar da data de publicação da Listagem Classificatória, para solicitar revisão do ato, mediante requerimento devidamente fundamentado, protocolizado na Secretaria Municipal de Administração, no horário das 8h às 11h30min e das 13h30min às 17h, devendo conter o nome do candidato e a vaga que está concorrendo.

2.4. A homologação do resultado final será publicada nos locais indicados no item 2.1 deste Edital, no dia 4 de novembro de 2010.

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

3.1. Não havendo candidatos para as vagas disponíveis, estas poderão ser preenchidas, de ofício, por interesse da Municipalidade, ou por classificado em concurso público.

3.2. O Processo de Remoção de que trata este Edital será procedido pela Comissão designada pelo Decreto nº 124/2006, de 13 de fevereiro de 2006 e alteração.

3.3. Demais informações necessárias poderão ser obtidas na Secretaria Municipal de Educação.

Concórdia, SC, 9 de setembro de 2010.

BEATRIZ FÁTIMA C. DA SILVA ROSA

Secretaria Municipal de Administração

ANEXO ÚNICO

QUADRO de VAGAS

Unidade Escolar	Disciplina/Área	Turno	Carga horária	Nº de vagas
CMEI Acalanto	Educação Infantil	Vespertino	20	1
CMEI Antônio Carlos Galeazzi	Educação Infantil	Matutino	20	1
	Educação Infantil	Vespertino	20	1
CMEI José Garghetti	Educação Infantil	Vespertino	20	1
CMEI Maria Fracasso	Educação Infantil	Vespertino	20	1
CMEI Natureza	Educação Infantil	Matutino	20	1
CMEI Sonhos de Criança	Educação Infantil	Matutino	20	1
CMEI Zilda Silveira Neves	Educação Infantil	Matutino	20	1
	Educação Infantil	Vespertino	20	1
CMEI Dr. Zoé Silveira D'Ávila	Educação Infantil	Vespertino	20	1
EBM Ângelo Ary Bieus	Anos Iniciais	Matutino	20	1
	Educação Infantil	Vespertino	20	1
EBM das Nações	Anos Iniciais	Matutino	20	1
	Língua Portuguesa	Vespertino	20	1
EBM Elizabetha Pavan	Anos Iniciais	Vespertino	20	1
EBM Eugênio Pozzo	Educação Física	Matutino	20	1
EBM Irmão Miguel	Anos Iniciais	Vespertino	20	1
EBM João Theobaldo Magarinos	Língua Portuguesa	Vespertino	20	1
EBM Natureza	Educação Infantil	Vespertino	20	1
EBM Santa Cruz	Anos Iniciais	Matutino	20	1
	Educação Infantil	Vespertino	20	1
EBM Santa Rita	Língua Portuguesa	Matutino/Vespertino	20	1
GEM Maria Melânia Siqueira	Educação Infantil	Matutino	20	1
	Educação Infantil	Vespertino	20	1
GEM Petrópolis	Educação Infantil	Matutino	20	1

Legenda:

- EBM: Escola Básica Municipal;
- GEM: Grupo Escolar Municipal;
- CMEI: Centro Municipal de Educação Infantil.

Extrato do Termo de Compromisso Nº 102/2010

Extrato do TERMO de COMPROMISSO Nº 102/2010



ESPÉCIE: Termo de Compromisso para realização de estágio, junto à SEMED, celebrado entre o MUNICÍPIO de CONCÓRDIA, inscrito no CNPJ sob nº 83.024.257/0001-00, representado pela Secretária Municipal de Administração, senhora BEATRIZ FÁTIMA CORDEIRO DA SILVA ROSA e o(a) estudante CAMILA PERONDI, inscrito(a) no CPF-MF sob nº 082.388.749-98, em regime de 30 horas semanais.

VALOR: O estagiário receberá, mensalmente, uma bolsa equivalente a R\$ 502,46 (quinhentos e dois reais com quarenta e seis centavos).

PRAZO: 14.09.2010 a 31.12.2010.

Coronel Martins

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto Nº. 158

Decreto Nº. 158, de 02 de SETEMBRO de 2010.

ABRE CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR PELO EXCESSO de ARRECADAÇÃO de RECURSOS do FNDE E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O Prefeito Municipal de Coronel Martins, Estado de Santa Catarina, no uso de atribuições que lhe são conferidas pela Lei Federal nº. 4.320/64, Lei do Plano Plurianual nº. 510, de 11/08/2009, Lei da LDO nº. 516, de 04/11/2009, Lei Orçamentária Anual nº. 518, de 15 de Dezembro de 2009, e pelo Artigo 94 da Lei Orgânica do Município de Coronel Martins, de 12/12/2005.

Decreta:

Art. 1º Fica aberto um crédito adicional suplementar pelo excesso de arrecadação de recursos oriundos de convênio com o FNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação, para construção de Creche Municipal na fonte 01.22.00.00.54 no valor de R\$ 306.935,57 (trezentos e seis mil novecentos e trinta e cinco reais e cinquenta e sete centavos).

(A) Orçados 2010	(B) Valor Arrecadado	(A-B) Excesso
1,00	306.936,57	306.935,57

Art. 2º Os recursos do excesso de arrecadação no valor de R\$ 306.935,57 (trezentos e seis mil novecentos e trinta e cinco reais e cinquenta e sete centavos) será utilizado na seguinte programação de despesa:

04.01 SECRETARIA MUNIC. de EDUC., CULT. E ESPORTES			
12.365.0034.1.029 IMPLANTAÇÃO DA CRECHE MUNICIPAL			
Categoria	Descrição	Fonte	Valor
44.90.00.00	Aplicações Diretas	0 1 . 2 2 . 0 0 . 0 0 . 5 4	306.935,57

Gabinete do Prefeito Municipal de Coronel Martins SC, em 02 de setembro de 2010.

DARCI CABRAL de MEDEIROS
Prefeito Municipal

Este Decreto foi registrado e publicado em data supra.
LUCAS CUCHI
Chefe de Gabinete

Portaria Nº 099

Portaria Nº 099, de 08 de SETEMBRO de 2010.

CONCEDE AFASTAMENTO À SERVIDORA PÚBLICA MUNICIPAL E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O Prefeito Municipal de Coronel Martins, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo inciso b do Artigo nº 92 da Lei Complementar Municipal Nº 005/2003 de 14/04/2003, e pela Lei Orgânica do Município de 28/10/1994;

Considerando o princípio administrativo da moralidade pública, e da legalidade, resolve;

CONCEDER:

Art. 1º Afastamento à Servidora Pública Municipal, Senhora Laís Fernanda Moreira Brandalize, ocupante do Cargo de Auxiliar de Consultório Dentário, por um período de 08 (oito) dias, a partir do dia 07 de Setembro de 2010, por motivo do falecimento de seu pai Olivar Moreira, ocorrido no dia 06/09/2010, conforme cópia da Certidão de Óbito em anexo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Prefeito Municipal de Coronel Martins - SC, em 08 de Setembro de 2010.

DARCI CABRAL de MEDEIROS
Prefeito Municipal.

Esta Portaria foi registrada e publicada em data supra.
LUCAS CUCHI
Chefe de Gabinete

Anexo Tc-07/94 - Dados e Texto de Convênio 010

ANEXO TC-07/94 - DADOS E TEXTO de CONVÊNIO 010

MÊS/ANO: JUNHO/2010. NÚMERO CONVÊNIO: 010/2010 PMCM ou 14199/2010-2

VALOR CONVÊNIO: R\$ 60. 000,00 (sessenta mil reais)

INÍCIO DA VIGÊNCIA: 28/06/2010

DESCRIÇÃO: O presente Convênio tem por objetivo a transferência de recursos financeiros para o repasse de recursos para A implantação do sistema de abastecimento de água e construção de reservatório na Comunidade de Linha Zanco interior do Município de Coronel Martins - SC, constante do Plano de Trabalho proposto pelo município e aprovado pelo Secretario de Desenvolvimento Regional, parte integrante do presente Convênio.

RESPONSÁVEL JURÍDICO: Dr. Michael Hartmann OAB/SC 14.693

TIPO de PESSOA (1/2):2 CPF/CNPJ: 05.593.175/0001.73

CONVENIADA: Secretaria de Desenvolvimento Regional de São Lourenço do Oeste

DATA VENCIMENTO CONVÊNIO: 31/12/2010.

Curitibanos

PREFEITURA MUNICIPAL

Lei Nº 4.533/2010

Lei Nº 4.533/2010

AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A ANULAR E SUPLEMENTAR DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Wanderley Teodoro Agostini, Prefeito Municipal de Curitibanos Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, Faço saber a todos os habitantes deste Município que a Câmara aprovou e eu sanciono a seguinte Lei :

Art. 1º - Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a anular as dotações orçamentárias da Prefeitura Municipal, na forma da Lei nº 4.462/2009, no montante de R\$ 134.000,00 (cento e trinta e quatro mil reais):

ANULAÇÃO:

02.00 CHEFIA EXECUTIVO

02.05 SECRETARIA de TRANSPORTE E OBRAS

15.452.0018.1021 CONSTRUÇÃO, AMPLIAÇÃO E REFORMAS de PRAÇAS

4490000000.00.123 APLICAÇÕES DIRETAS ... R\$ 50.000,00

02.00 CHEFIA EXECUTIVO

02.05 SECRETARIA de TRANSPORTE E OBRAS

17.512.0021.1029 OBRAS de CAPTAÇÃO de ÁGUAS PLUVIAIS E ESG. DOM.

4490000000.00.123 APLICAÇÕES DIRETAS ... R\$ 50.000,00

02.00 CHEFIA EXECUTIVO

02.05 SECRETARIA de TRANSPORTE E OBRAS

15.452.0018.2075 MANUTENÇÃO DAS ATIV. DA SECRET. de OBRAS

3390000000.00.123 APLICAÇÕES DIRETAS ... R\$ 34.000,00

TOTAL DA ANULAÇÃO R\$ 134.000,00

Art. 2º - Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a Suplementar dotações orçamentárias da Prefeitura Municipal, na forma da Lei nº 4.462/2009, no montante de R\$ 134.000,00 (cento e trinta e quatro mil reais)

SUPLEMENTAÇÃO:

02.00 CHEFIA EXECUTIVO

02.06 SECRETARIA do PLANEJAMENTO

04.121.0002.2006 MANUT. DA SECRETARIA do PLANEJAMENTO

4490000000.00.123 APLICAÇÕES DIRETAS . R\$ 134.000,00

TOTAL DA SUPLEMENTAÇÃO R\$ 134.000,00

Art. 3º - Para cobertura das suplementações mencionadas no art. 2º ficam utilizadas as anulações constantes no art. 1º, no valor de R\$ 134.000,00 (cento e trinta e quatro mil reais).

Art. 4º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Curitibanos, 12 de julho de 2010

Wanderley Teodoro Agostini

Prefeito Municipal

Publicada a presente Lei aos doze dias do mês de julho do ano de

dois mil e dez na Portaria da Prefeitura Municipal

Edson Tadeu Brocardo

Secretário de Administração e Finanças

Lei Nº 4.524/2010

Lei Nº 4.524/2010

AUTORIZA O PODER EXECUTIVO A OUTORGAR ESCRITURA PÚBLICA de COMPRA E VENDA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Wanderley Teodoro Agostini, Prefeito Municipal de Curitibanos Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, Faço saber a todos os habitantes deste Município que a Câmara aprovou e eu sanciono a seguinte Lei :

Art. 1º - Fica o Poder Executivo municipal, através do Fundo Municipal do Bem Estar Social, autorizado a outorgar escritura Pública de compra e venda, a Augusto Rodrigues França, brasileiro, inscrito no CPF sob nº 275.013.100-68, na forma do que estabelece o artigo 7º da Lei nº 3.794/2005.

Art. 2º - A escritura refere-se ao lote urbano localizado no Bairro Universitário, sito ao lado oeste da Rua Fredolino Knoll distando 30,00 m da Rua Manoel Heck, com área de 450,00 m² (Quatrocentos e cinquenta metros quadrados), com as seguintes confrontações e medidas:

Ao NORTE : 30,00 ml com Ademir França

Ao SUL : 30,00 ml com Patrimônio Municipal

Ao OESTE : 15,00 ml com Paula Laise Pereira

Ao LESTE : 15,00 ml com a rua Fredolino Knoll

Art. 3º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Curitibanos, 21 de junho de 2010

Wanderley Teodoro Agostini

Prefeito Municipal

Publicada a presente Lei aos vinte e um dias do mês de junho do ano de dois mil e dez na Portaria da Prefeitura Municipal

Adair Luiz Alves Secretaria de Transportes e Obras Edson Tadeu Brocardo Secretário de Administração e Finanças

Lei Nº 4.535/2010

Lei Nº 4.535/2010

AUTORIZA O PODER EXECUTIVO A OUTORGAR ESCRITURA PÚBLICA de COMPRA E VENDA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Wanderley Teodoro Agostini, Prefeito Municipal de Curitibanos Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, Faço saber a todos os habitantes deste Município que a Câmara aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica o Poder Executivo municipal, através do Fundo Municipal do Bem Estar Social, autorizado a outorgar escritura Pública de compra e venda, a Rômulo Thiago Marinho da Costa, brasileiro, inscrito no CPF sob nº 021.490.999-93, na forma do que estabelece o artigo 7º da Lei nº 3.794/2005.

Art. 2º - A escritura refere-se ao lote urbano designado pelo Lote 22 da quadra 28, no Bairro Bom Jesus, sito ao lado oeste da Rua Balduino Pereira de Souza, distando 27,00 m da rua Guerino Fontana, com área de 325,00 m² (Trezentos e vinte e cinco metros quadrados), com as seguintes confrontações e medidas:



Ao NORTE : 25,00 ml com Patrimônio Municipal
 Ao SUL : 25,00 ml com Patrimônio Municipal
 Ao LESTE : 13,00 ml com Rua Balduino Pereira de Souza
 Ao OESTE : 13,00 ml com Patrimônio Municipal

Art. 3º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Curitiba, 14 de julho de 2010.
 WANDERLEY TEODORO AGOSTINI
 Prefeito Municipal

Publicada a presente Lei aos quatorze dias do mês de julho do ano de dois mil e dez na Portaria da Prefeitura Municipal
 Edson Tadeu Brocardo Secretário de Administração e Finanças
 Adair Luiz Alves Secretaria de Transportes e Obras

Decreto Nº 3.944/2010

Decreto Nº 3.944/2010

ANULA E SUPLEMENTA DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS AUTORIZADAS PELA Lei N. 4.533/2010 E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Wanderley Teodoro Agostini, Prefeito Municipal de Curitiba, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo artigo 79 inciso IX da Lei Orgânica do Município de Curitiba na forma da Lei n. 4.533/2010

D E C R E T A

Art. 1º - Ficam anuladas as dotações orçamentárias da Prefeitura Municipal, na forma autorizada pela Lei n. 4.533/2010, no montante de R\$ 134.000,00 (cento e trinta e quatro mil reais):

ANULAÇÃO:

02.00 CHEFIA EXECUTIVO
 02.05 SECRETARIA de TRANSPORTE E OBRAS
 15.452.0018.1021 CONSTRUÇÃO, AMPLIAÇÃO E REFORMAS de PRAÇAS
 4490000000.00.123 APLICAÇÕES DIRETAS ... R\$ 50.000,00

02.00 CHEFIA EXECUTIVO
 02.05 SECRETARIA de TRANSPORTE E OBRAS
 17.512.0021.1029 OBRAS de CAPTAÇÃO de ÁGUAS PLUVIAIS E ESG. DOM.
 4490000000.00.123 APLICAÇÕES DIRETAS ... R\$ 50.000,00

02.00 CHEFIA EXECUTIVO
 02.05 SECRETARIA de TRANSPORTE E OBRAS
 15.452.0018.2075 MANUTENÇÃO DAS ATIV. DA SECRET. de OBRAS
 3390000000.00.123 APLICAÇÕES DIRETAS ... R\$ 34.000,00

TOTAL DA ANULAÇÃO R\$ 134.000,00

Art. 2º - Ficam suplementadas as dotações orçamentárias da Prefeitura Municipal, na forma autorizada pela Lei nº 4.533/2010, no montante de R\$ 134.000,00 (cento e trinta e quatro mil reais)

SUPLEMENTAÇÃO:

02.00 CHEFIA EXECUTIVO
 02.06 SECRETARIA do PLANEJAMENTO
 04.121.0002.2006 MANUT. DA SECRETARIA do PLANEJAMENTO
 4490000000.00.123 APLICAÇÕES DIRETAS . R\$ 134.000,00
 TOTAL DA SUPLEMENTAÇÃO R\$ 134.000,00

Art. 3º - Para cobertura das suplementações mencionadas no art.

2º ficam utilizadas as anulações constantes no art. 1º, no valor de R\$ 134.000,00 (cento e trinta e quatro mil reais).

Art. 4º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Curitiba, 12 de julho de 2010
 Wanderley Teodoro Agostini
 Prefeito Municipal

Publicado o presente Decreto aos doze dias do mês de julho do ano de dois mil e dez na Portaria da Prefeitura Municipal
 Edson Tadeu Brocardo
 Secretário de Administração e Finanças

Decreto Nº 3.955/2010

Decreto Nº 3.955/2010

SUPLEMENTA DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Wanderley Teodoro Agostini, Prefeito Municipal de Curitiba, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo artigo 79 inciso IX da Lei Orgânica do Município de Curitiba :

D E C R E T A

Art. 1º - Ficam suplementadas as dotações orçamentárias do orçamento específico do Fundo Municipal de Educação, na forma da Lei nº 4.462/2009, no montante de R\$ 311.410,00 (trezentos e onze mil, quatrocentos e dez reais) a saber:

SUPLEMENTAÇÃO

07.00 FUNDO MUNICIPAL de EDUCAÇÃO
 07.01 FUNDO MUNICIPAL de EDUCAÇÃO
 12.361.0010.1009 CONSTRUÇÃO de QUADRAS NAS ESCOLAS do ENS. FUND.
 4490000000.00.0019 APLICAÇÕES DIRETAS ..R\$ 311.410,00

TOTAL DA SUPLEMENTAÇÃO R\$ 311.410,00

Art. 2º - Para cobertura da suplementação acima fica utilizado parte do excesso de arrecadação do FUNDEB, no valor de R\$ 311.410,00 (Trezentos e onze mil quatrocentos e dez reais).

Art. 3º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Curitiba, 1 de setembro de 2010.
 Wanderley Teodoro Agostini
 Prefeito Municipal

Publicado o presente Decreto ao primeiro dia do mês de setembro do ano de dois mil e dez na Portaria da Prefeitura Municipal.

Cristina Maria Agustini Moraes Ehrhardt Secretária da Educação, Cultura e Ação Social
 Edson Tadeu Brocardo Secretário de Administração e Finanças



Forquilha

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto Nº. 062, de 13 de AGOSTO de 2010.

Decreto Nº. 062, de 13 de AGOSTO de 2010.

INSTAURA SINDICÂNCIA E CONSTITUI COMISSÃO de SINDICÂNCIA, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O PREFEITO MUNICIPAL de FORQUILHINHA, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelo art. 51 da Lei Orgânica Municipal, de 15 de novembro de 1990, de conformidade com a Lei Municipal nº 487, de 02 de dezembro de 1998,

CONSIDERANDO a denuncia de que as servidoras do quadro efetivo GISELI SCANDOLARA BOSA, matrícula nº. 1993, MARIA de LOURDES GOMES, matrícula nº. 2402, em tese, teriam utilizado um carro da Secretaria Municipal de Saúde para irem a um "chá de bebê" na cidade de Criciúma;

RESOLVE:

Art. 1º É instaurada sindicância para a apuração do fato descrito acima em relação às servidoras GISELI SCANDOLARA BOSA, matrícula nº. 1993, MARIA de LOURDES GOMES, matrícula nº. 2402. Parágrafo único. A Comissão de Sindicância será integrada pelos seguintes membros:

I - Vanessa Martinhago Borges Fernandes, servidora pública efetiva, ocupante do cargo de Enfermeiro do PSF, matrícula nº 2164;
II - Aline Fernandes da Rosa, servidora pública efetiva, ocupante do cargo de Enfermeiro do PSF, matrícula nº 2161;
III - Luciana Albano Tramontin Back, servidora pública efetiva, ocupante do cargo de Enfermeiro do PSF, matrícula nº 2164.

Art. 2º A Presidência dos trabalhos competirá à servidora indicada no inciso I do artigo anterior, a quem competirá designar o servidor encarregado de secretariar os trabalhos da referida Comissão.

Art. 3º Os membros da Comissão poderão reportar-se aos Órgãos e Entidades da Administração Pública, bem como a seus dirigentes para solicitar providências, informações e diligências necessárias à instrução processual.

Art. 4º A Comissão Especial apresentará relatório conclusivo da apuração, no prazo de 30 (trinta) dias a contar da publicação deste Decreto, encaminhando-o ao Chefe do Poder Executivo para as demais providências necessárias.

Art. 5º As funções desempenhadas pelos integrantes da Comissão não são remuneradas, sendo consideradas como serviço relevante prestado ao Município.

Art. 6º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Forquilha, 13 de agosto de 2010.
VANDERLei ALEXANDRE
Prefeito Municipal

Publicado e registrado em 13 de agosto de 2010.
ELISANDRA COLOMBO DONATO
Chefe
de Departamento de Governo

Decreto Nº. 063, de 13 de AGOSTO de 2010.

Decreto Nº. 063, de 13 de AGOSTO de 2010.

INSTAURA SINDICÂNCIA E CONSTITUI COMISSÃO de SINDICÂNCIA, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O PREFEITO MUNICIPAL de FORQUILHINHA, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelo art. 51 da Lei Orgânica Municipal, de 15 de novembro de 1990, de conformidade com a Lei Municipal nº 487, de 02 de dezembro de 1998,

CONSIDERANDO a denuncia de que a servidor do quadro efetivo FRANCIELE FERNANDES DOS SANTOS, matrícula nº. 2206 teria agredido verbalmente com palavras de baixo calão sua superior hierárquica, tendo cometido insubordinação grave em serviço;

RESOLVE:

Art. 1º É instaurada sindicância para a apuração do fato descrito acima em relação à servidor FRANCIELE FERNANDES DOS SANTOS, matrícula nº. 2206.

Parágrafo único. A Comissão de Sindicância será integrada pelos seguintes membros:

I - Vanessa Martinhago Borges Fernandes, servidora pública efetiva, ocupante do cargo de Enfermeiro do PSF, matrícula nº 2164;
II - Aline Fernandes da Rosa, servidora pública efetiva, ocupante do cargo de Enfermeiro do PSF, matrícula nº 2161;
III - Larissa Zaccaron Bertan, servidora pública efetiva, ocupante do cargo de Enfermeiro do PSF, matrícula nº 2162.

Art. 2º A Presidência dos trabalhos competirá à servidora indicada no inciso I do artigo anterior, a quem competirá designar o servidor encarregado de secretariar os trabalhos da referida Comissão.

Art. 3º Os membros da Comissão poderão reportar-se aos Órgãos e Entidades da Administração Pública, bem como a seus dirigentes para solicitar providências, informações e diligências necessárias à instrução processual.

Art. 4º A Comissão Especial apresentará relatório conclusivo da apuração, no prazo de 30 (trinta) dias a contar da publicação deste Decreto, encaminhando-o ao Chefe do Poder Executivo para as demais providências necessárias.

Art. 5º As funções desempenhadas pelos integrantes da Comissão não são remuneradas, sendo consideradas como serviço relevante prestado ao Município.

Art. 6º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Forquilha, 13 de agosto de 2010.
VANDERLei ALEXANDRE
Prefeito Municipal

Publicado e registrado em 13 de agosto de 2010.
ZULEIDE INÊS HERDT WESTRUP
Secretária de Administração e Finanças

Portaria Nº. 297

Portaria Nº. 297, de 23 de AGOSTO de 2010.
AMPLIA, TEMPORARIAMENTE, CARGA HORÁRIA DA SERVIDORA ROSILAINE LOCH EM 20 (VINTE) HORAS SEMANAIS.

O PREFEITO MUNICIPAL de FORQUILHINHA, no uso de suas atribuições legais e de conformidade com o art. 51, incisos I, II, III e XXIII da Lei Orgânica Municipal, de 15 de novembro de 1990, combinado com o art. 1º, da Lei Municipal 005, de 09 de fevereiro

de 1990, Lei Municipal nº. 876, de 06 de junho de 2002 e Lei Municipal nº. 875, de 06 de junho de 2002;

CONSIDERANDO a necessidade de ampliação da carga horária para substituir a servidora do quadro efetivo Jucélia Moliner Nazario que está afastada em razão de licença para tratamento de Saúde;

CONSIDERANDO que a ampliação da carga horária é de vital importância, visto que no quadro efetivo não tem servidor para suprir a necessidade temporária,

RESOLVE:

Art. 1º - Fica ampliada, temporariamente, a carga horária da professora ROSILAINE LOCH em mais 20 (vinte) horas, totalizando 40 (quarenta) horas semanais.

Art. 2º - A vigência desta Portaria será pelo período em que a servidora do quadro efetivo estiver de licença para tratamento de Saúde.

Art. 3º - As despesas decorrentes desta Portaria correrão por conta de dotações próprias do orçamento vigente, no elemento despesas de pessoal.

Art. 4º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 5º - Revogam-se as disposições em contrário.

Forquilha, 23 de agosto de 2010.

VANDERLEI ALEXANDRE

Prefeito Municipal

Publicado e registrado em 23 de agosto de 2010.

ZULEIDE INÊS HERDT WESTRUP

Secretária de Administração e Finanças

Portaria Nº. 298

Portaria Nº. 298, de 24 de AGOSTO de 2010.

EXONERA, A PEDIDO, do CARGO EFETIVO de AGENTE COMUNITÁRIO de Saúde A SERVIDORA ANDRESSA MINATTO de CARVALHO.

O PREFEITO MUNICIPAL de FORQUILHINHA, no uso de suas atribuições legais e de conformidade com o art. 51, incisos I, II e XXIII da Lei Orgânica Municipal, de 15 de novembro de 1990,

CONSIDERANDO que a servidora do quadro efetivo Andressa Minatto de Carvalho protocolizou pedido de exoneração do cargo efetivo de Agente Comunitário de Saúde;

RESOLVE:

Art. 1º - Fica exonerada, a partir do dia 24 de agosto de 2010, a pedido, a servidora ANDRESSA MINATTO de CARVALHO do cargo efetivo de Agente Comunitário de Saúde.

Art. 2º - As despesas decorrentes desta Portaria correrão por conta de dotações próprias do orçamento vigente, no elemento despesas de pessoal.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Forquilha, 24 de agosto de 2010.

VANDERLEI ALEXANDRE
Prefeito Municipal

Publicado e registrado em 24 de agosto de 2010.

ZULEIDE INÊS HERDT WESTRUP

Secretária de Administração e Finanças

Portaria Nº. 299

Portaria Nº. 299, de 25 de AGOSTO de 2010.

AMPLIA, TEMPORARIAMENTE, CARGA HORÁRIA DA SERVIDORA ZENIR DALPONTE WARMLING EM 01 (UMA) HORA E 20 (VINTE) MINUTOS SEMANAIS.

O PREFEITO MUNICIPAL de FORQUILHINHA, no uso de suas atribuições legais e de conformidade com o art. 51, incisos I, II, III e XXIII da Lei Orgânica Municipal, de 15 de novembro de 1990, combinado com o art. 1º, da Lei Municipal 005, de 09 de fevereiro de 1990, Lei Municipal nº. 876, de 06 de junho de 2002 e Lei Municipal nº. 875, de 06 de junho de 2002;

CONSIDERANDO que houve a inclusão de novas turmas nas escolas da rede municipal de educação;

CONSIDERANDO que a ampliação da carga horária é de vital importância, visto que no quadro efetivo não tem servidor para suprir a necessidade temporária,

RESOLVE:

Art. 1º - Fica ampliada, temporariamente, a carga horária da professora de ensino religioso ZENIR DALPONTE WARMLING em mais 01 (uma) hora e 20 (vinte) minutos, totalizando 21 (vinte e uma) horas e 20 (vinte) minutos semanais.

Art. 2º - As despesas decorrentes desta Portaria correrão por conta de dotações próprias do orçamento vigente, no elemento despesas de pessoal.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Forquilha, 25 de agosto de 2010.

VANDERLEI ALEXANDRE

Prefeito Municipal

Publicado e registrado em 25 de agosto de 2010.

ZULEIDE INÊS HERDT WESTRUP

Secretária de Administração e Finanças

Portaria Nº. 300

Portaria Nº. 300, de 25 de AGOSTO de 2010.

CANCELA FUNÇÃO GRATIFICADA FG-10, ENCARGADO de SERVIÇO, do SERVIDOR ADAIR BINATTI.

O PREFEITO MUNICIPAL de FORQUILHINHA, no uso de suas atribuições legais e de conformidade com o art. 51, incisos I e XXIII da Lei Orgânica Municipal, de 15 de novembro de 1990, combinado com a Lei Municipal nº. 750, de 20 de setembro de 2001.

RESOLVE:

Art. 1º - Fica cancelada, a partir do dia 1º de agosto de 2010, a Função Gratificada - FG-10, Encarregado de Serviço, concedida ao servidor ADAIR BINATTI.



Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao dia 1º de agosto de 2010.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Forquilha, 25 de agosto de 2010.

VANDERLEI ALEXANDRE
Prefeito Municipal

Publicado e registrado em 25 de agosto de 2010.

ZULEIDE INÊS HERDT WESTRUP
Secretária de Administração e Finanças

Portaria Nº. 300

Portaria Nº. 300, de 25 de AGOSTO de 2010.

CANCELA FUNÇÃO GRATIFICADA FG-10, ENCARREGADO de SERVIÇO, do SERVIDOR ADAIR BINATTI.

O PREFEITO MUNICIPAL de FORQUILHINHA, no uso de suas atribuições legais e de conformidade com o art. 51, incisos I e XXIII da Lei Orgânica Municipal, de 15 de novembro de 1990, combinado com a Lei Municipal nº. 750, de 20 de setembro de 2.001.

RESOLVE:

Art. 1º - Fica cancelada, a partir do dia 1º de agosto de 2010, a Função Gratificada - FG-10, Encarregado de Serviço, concedida ao servidor ADAIR BINATTI.

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao dia 1º de agosto de 2010.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Forquilha, 25 de agosto de 2010.

VANDERLEI ALEXANDRE
Prefeito Municipal

Publicado e registrado em 25 de agosto de 2010.

ZULEIDE INÊS HERDT WESTRUP
Secretária de Administração e Finanças

Portaria Nº. 301, de 30 de AGOSTO de 2010.

Portaria Nº. 301, de 30 de AGOSTO de 2010.

NOMEIA EM CARÁTER TEMPORÁRIO SANDRA REGINA MANOEL MATIAS PARA OCUPAR O CARGO de AUXILIAR de ENSINO de EDUCAÇÃO INFANTIL, NÍVEL 1, REFERÊNCIA "INICIAL" do ANEXO XI.

O PREFEITO MUNICIPAL de FORQUILHINHA, no uso de suas atribuições legais e de conformidade com o art. 51, incisos I, II, III e XXIII da Lei Orgânica Municipal, de 15 de novembro de 1990, combinado com o art. 1º, da Lei Municipal 005, de 09 de fevereiro de 1990, Lei Municipal nº 751 de 20 de setembro de 2.001 e Lei Municipal nº 487, de 02 de dezembro de 1998, Lei nº 875, de 06 de junho de 2002, Lei nº 876, de 06 de junho de 2002 e Lei nº 862, de 15 de maio de 2002.

CONSIDERANDO que todos os aprovados para o cargo de Auxiliar de Ensino de Educação Infantil no Concurso 001/2009 já foram nomeados;

CONSIDERANDO que, no quadro permanente não tem servidor para ocupar a vaga, sendo que a contratação é de vital importância para a manutenção normal dos serviços públicos.

RESOLVE:

Art. 1º - Fica nomeada, em caráter temporário, SANDRA REGINA MANOEL MATIAS para ocupar o cargo de Auxiliar de Ensino de Educação Infantil, com carga horária de 40 horas semanais, Nível 1, Referência "INICIAL" do Anexo XI.

Art. 2º - A servidora supra nomeada terá o vínculo empregatício regido pelo regime estatutário estabelecido pela Lei nº 862/02, vinculada ao Regime Geral da Previdência Social, nos termos do art. 40, parágrafo 13 da Constituição Federal, pois é contratação temporária.

Art. 3º - A vigência desta Portaria será até a realização de Concurso Público.

Art. 4º - As despesas decorrentes desta Portaria correrão por conta de dotações próprias do orçamento vigente, no elemento despesas de pessoal.

Art. 5º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 6º - Revogam-se as disposições em contrário.

Forquilha, 30 de agosto de 2010.

VANDERLEI ALEXANDRE
Prefeito Municipal

Publicado e registrado em 30 de agosto de 2010.

ZULEIDE INÊS HERDT WESTRUP
Secretária de Administração e Finanças

Extrato de Contrato FMS Nº. 059/2010

Extrato de Contrato FMS Nº. 059/2010

CONTRATANTE - MUNICÍPIO de FORQUILHINHA

CONTRATADO - TEIXEIRA CONSTRUÇÕES LTDA ME

OBJETO - contratação de empresa especializada para prestar serviços na ampliação do Pronto Atendimento Municipal para adaptação das dependências do SAMU com área de 27,63 m², na Rua Professor Arlindo Junkes, Centro, Forquilha/SC.

VALOR - R\$ 36.476,45 (trinta e seis mil quatrocentos e setenta e seis reais e quarenta e cinco centavos).

VIGÊNCIA - 180 (cento e oitenta) dias corridos (prazo de execução + 90 dias)

DOTAÇÃO - 1701.1050.4490 (01)

FUNDAMENTO LEGAL - Lei 8.666/93, Carta Convite nº. 16/ FMS/2010

DATA DA ASSINATURA - 23 de agosto de 2010

VANDERLEI ALEXANDRE
Prefeito Municipal

Extrato de Contrato PMF Nº. 159/2010

Extrato de Contrato PMF Nº. 159/2010

CONTRATANTE - MUNICÍPIO de FORQUILHINHA

CONTRATADO - FUCRI/UNESC - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL de CRICIÚMA

DO OBJETO - Contratação de empresa especializada para prestação de serviços na realização de projetos (arquitetônico, hidrosanitário e elétrico/telefônico), memoriais descritivos, planilhas de quantitativos e orçamentos exigidos pela Caixa Econômica Federal, com base nos termos do Convênio nº. 34/2009 firmado entre as partes, a fim de dar continuidade ao assentamento de inte-

resse social no Bairro Cidade Alta, município de Forquilha/SC, por meio da Secretaria Municipal de Habitação e Desenvolvimento Econômico.

VALOR - R\$ 12.000,00 (doze mil reais)

VIGÊNCIA - 31/12/2010

FUNDAMENTO LEGAL - Lei 8.666/93, Dispensa de Licitação nº. 97/PMF/2010

DOTAÇÃO - 0901.2039.4490(144)

DATA DA ASSINATURA - 23 de agosto de 2010.

VANDERLei ALEXANDRE

Prefeito Municipal

Extrato de Contrato PMF Nº. 159/2010

Extrato de Contrato PMF Nº. 159/2010

CONTRATANTE - MUNICÍPIO de FORQUILHINHA

CONTRATADO - FUCRI/UNESC - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL de CRICIÚMA

DO OBJETO - Contratação de empresa especializada para prestação de serviços na realização de projetos (arquitetônico, hidrosanitário e elétrico/telefônico), memoriais descritivos, planilhas de quantitativos e orçamentos exigidos pela Caixa Econômica Federal, com base nos termos do Convênio nº. 34/2009 firmado entre as partes, a fim de dar continuidade ao assentamento de interesse social no Bairro Cidade Alta, município de Forquilha/SC, por meio da Secretaria Municipal de Habitação e Desenvolvimento Econômico.

VALOR - R\$ 12.000,00 (doze mil reais)

VIGÊNCIA - 31/12/2010

FUNDAMENTO LEGAL - Lei 8.666/93, Dispensa de Licitação nº. 97/PMF/2010

DOTAÇÃO - 0901.2039.4490(144)

DATA DA ASSINATURA - 23 de agosto de 2010.

VANDERLei ALEXANDRE

Prefeito Municipal

Extrato do Termo Aditivo Fma Nº 01/2010

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO FMA Nº 05/2010

CONTRATANTE - MUNICÍPIO de FORQUILHINHA

CONTRATADO - MICHELS LEANDRO SERVIÇOS de RETRO LTDA.

DO OBJETO - Fica acrescido no objeto do contrato 05/PMF/2010 o valor de R\$ 19.500,00 (dezenove mil e quinhentos reais) conforme dispõe artigo 65, parágrafo 1º da Lei nº 8.666/93 e suas alterações, relativo ao seguinte item do pregão 04/FMA/2010:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID	QUANT	P.UNIT	P.TOTAL
01	Serviços de retroescavadeira, com potência mínima de 75Hp. Obs: O município poderá utilizar até 03 (três) retroescavadeiras para a execução dos serviços, por dia.	Hora	250	R\$ 78,00	R\$19.500,00

DO FUNDAMENTO LEGAL - Art. 65 da Lei nº 8.666/93.

DATA DA ASSINATURA - 02/09/2010

VANDERLei ALEXANDRE

Prefeito Municipal

Fraiburgo

PREFEITURA MUNICIPAL

Portaria nº 2401/2010

Portaria Nº 2.401, de 13 de SETEMBRO de 2010.

Dispõe sobre prorrogação de Contrato por prazo determinado.

NELMAR PINZ, Prefeito Municipal de Fraiburgo, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o Art. 37 da Constituição Federal; e em conformidade com a Lei Municipal nº 1220 de 04 de Junho de 1997 e alterações posteriores; e em conformidade com o Edital nº. 022 de 17 de novembro de 2009 e Contrato Administrativo;

Considerando a necessidade de contratação temporária de AGENTE de SERVIÇOS GERAIS SÊNIOR, para atender excepcional interesse público, na área da Educação;

Considerando que a contratação é de profissional habilitado para a prestação de serviço;

Considerando que está substituindo a servidora MARIA SANTANA RIBEIRO, que se encontra afastada em Auxílio Doença;

RESOLVE:

Art. 1º Prorrogar o Contrato da servidora KELLIN SCHIRMER, brasileira, solteira, inscrita no CPF sob o nº 036.737.139-14, na função de AGENTE de SERVIÇOS GERAIS SÊNIOR, com carga horária de 40 horas semanais, no período de 15 de setembro de 2010 a 01 de outubro de 2010, podendo ser prorrogado.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Fraiburgo, 13 de setembro de 2010.

NELMAR PINZ

Prefeito Municipal

ELÓI RÖNNAU

Secretário de Administração e Planejamento

Resultado do Julgamento da Habilitação - Tomada de Preços nº 0013/2010-PMF

MUNICÍPIO de FRAIBURGO

RESULTADO do JULGAMENTO DA HABILITAÇÃO

TOMADA de PREÇOS Nº 0013/2010 - PMF

O Prefeito Municipal torna público que na licitação em epígrafe cujo objeto é a execução dos serviços de pavimentação asfáltica CAUQ, na Av. Rio Grande do Sul e trecho da Av. Paraná, situadas no bairro Bela Vista, nesta cidade de Fraiburgo, com área total de 5.559,15 m², houve a participação da empresa ATERPLAN SERVIÇOS E CONTRUÇÕES LTDA, a qual, pela apresentação regular de todos os documentos de acordo com o Edital, restou HABILITADA pela Comissão quando da abertura de seu Envelope de Habilitação. Desta forma, está habilitada para a fase subsequente, qual seja, julgamento da fase da PROPOSTA.

Fraiburgo (SC), 13 de setembro de 2010.

Nelmar Pinz - Prefeito Municipal

Resultado do Julgamento da Proposta de Preços - Tomada de Preços nº 0013/2010-PMF

MUNICÍPIO de FRAIBURGO

RESULTADO do JULGAMENTO DA PROPOSTA de PREÇOS



TOMADA de PREÇOS Nº 0013/2010 - PMF

O Prefeito Municipal torna público que na licitação em epígrafe cujo objeto é a execução dos serviços de pavimentação asfáltica CAUQ, na Av. Rio Grande do Sul e trecho da Av. Paraná, situadas no bairro Bela Vista, nesta cidade de Fraiburgo, com área total de 5.559,15 m², quando do julgamento da PROPOSTA de PREÇOS, após desistência na interposição de Recursos contra o julgamento da HABILITAÇÃO, nos termos do art. 43, inc. III da Lei nº 8.666/93 e nos termos do item 6.5 do Edital, o que autorizou que este julgamento fosse na mesma data do julgamento da habilitação, restou classificada pela Comissão, sagrando-se vencedora, a seguinte licitante:

ATERPLAN SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA no valor de R\$ 371.951,63 (trezentos e setenta e um mil, novecentos e cinquenta e um reais e sessenta e três centavos).

Fraiburgo(SC), 13 de setembro de 2010.

Nelmar Pinz - Prefeito Municipal

Garopaba

PREFEITURA MUNICIPAL

Lei N.º 1.445, de 13 de SETEMBRO de 2010

Lei N.º 1.445, de 13 de SETEMBRO de 2010

CRIA O FUNDO MUNICIPAL de SANEAMENTO BÁSICO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

LUIZ CARLOS LUIZ, Prefeito Municipal de Garopaba, faz saber a todos os habitantes do Município, que a Câmara Municipal aprovou e ele sanciona a seguinte Lei:

Art. 1º. Fica instituído o Fundo Municipal de Saneamento Básico que tem por objetivo criar condições financeiras e de gerência de recursos destinados ao desenvolvimento do saneamento básico da cidade, podendo aplicar seus recursos na elaboração e implantação do projeto de esgotos sanitários e serviços relacionados com saneamento básico, meio ambiente e recursos hídricos, programas municipais de cunho social destinados a saneamento básico ou emergenciais de Saneamento Básico, recuperação de malha viária danificada em razão de obras de drenagens pluviais, serviços de destinação de resíduos sólidos, bem como em projetos, levantamentos cartográficos e formação de cadastros, e na Agência Reguladora de Serviço Públicos do Município de Garopaba - ARSEP.

Art. 2º. O Fundo Municipal de Saneamento Básico ficará vinculado diretamente à Secretaria Municipal de Planejamento Territorial e Meio Ambiente e terá uma coordenação definida pelo Prefeito Municipal.

Art. 3º. São atribuições do Coordenador do Fundo:

I - preparar as demonstrações mensais da receita e despesa a serem encaminhadas ao Secretário Municipal de Planejamento Urbano e Meio Ambiente;

II - manter os controles necessários à execução orçamentária do Fundo referentes a empenhos, à liquidação e ao pagamento das despesas e aos recebimentos das receitas do Fundo;

III - manter, em coordenação com o setor de patrimônio da Prefeitura Municipal, os controles necessários sobre os bens patrimoniais com carga ao Fundo;

IV - encaminhar à contabilidade geral do Município;

a) mensalmente, as demonstrações de receitas e despesas;

b) anualmente, o inventário dos bens móveis e imóveis e o balanço geral do Fundo.

V - firmar, com o responsável pelos controles da execução orçamentária, as demonstrações mencionadas anteriormente;

VI - providenciar, junto à contabilidade geral do Município, as demonstrações que indiquem a situação econômico-financeira geral do Fundo; e

VII - apresentar, ao secretário Municipal de Planejamento Urbano e Meio Ambiente, análise e a avaliação da situação econômico-financeira do Fundo detectada nas demonstrações mencionadas.

Art. 4º. São receitas do Fundo Municipal de Saneamento Básico (FMSB):

I - as transferências oriundas do orçamento geral do Município;

II - alienações patrimoniais e os rendimentos e os juros provenientes de aplicações financeiras;

III - o produto de convênios firmados com outras entidades, inclusive de gestões associadas para a prestação dos serviços de Saneamento Básico, prevista na Lei Federal n. 11.445 de 2007;

IV - as parcelas do produto de arrecadação de outras receitas próprias oriundas das atividades econômicas, de prestação de serviços e de outras transferências que o Município tenha direito a receber por força de Lei e de convênios no setor; e

V - doações em espécie feitas diretamente para este Fundo.

§ 1º. As receitas descritas neste artigo serão depositadas, obrigatoriamente, em conta especial mantida em agência de estabelecimento oficial de crédito.

§ 2º. A aplicação dos recursos de natureza financeira dependerá:

I - da existência de disponibilidade em função do cumprimento de programação; e

II - de prévia aprovação do Secretário Municipal de Planejamento Urbano e Meio Ambiente.

§ 3º. As liberações de receitas por parte do Município, conforme estipulado nos incisos IV e V deste artigo serão realizadas no máximo no décimo dia útil do mês seguinte àquele em que se efetivaram as respectivas arrecadações.

Art. 5º. Constituem ativos do Fundo Municipal de Saneamento Básico (FMSB):

I - disponibilidades monetárias em bancos ou em caixa especial oriundas das receitas especificadas;

II - direitos que porventura vierem a constituir; e

III - bens móveis e imóveis que forem destinados ao Fundo Municipal de Saneamento Básico (FMSB);

IV - bens móveis e imóveis doados, com ou sem ônus, destinados ao Fundo Municipal de Saneamento Básico (FMSB).

Parágrafo único. Anualmente se processará o inventário dos bens e direitos vinculados ao Fundo.

Art. 6º. O orçamento e a contabilidade do Fundo Municipal de Saneamento Básico (FMSB) obedecerão às normas estabelecidas na Lei n. 4.320 de 1964 e LC n. 101 de 2000, bem como as instruções normativas do Tribunal de Contas do Estado de Santa Catarina.

Parágrafo único. O Fundo Municipal de Saneamento Básico será tratado como unidade orçamentária dentro do Orçamento Geral do Município.

Art. 7º. Fica autorizada a alteração do Convênio de Cooperação para Gestão Associada n.º 0001/2009, aprovado pela Lei Municipal n.º 1.311/2009, para que onde figure o Fundo Municipal de Água e Saneamento Básico, passe a figurar o Fundo Municipal de Saneamento Básico.

Art. 8º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Garopaba, 13 de Setembro de 2010.

LUIZ CARLOS LUIZ

Prefeito Municipal

Publicada a presente Lei no DOM/SC em 14/09/2010, de acordo com a Lei Municipal nº. 1.326 de 10/08/2009.

LÉIA C. A. VIEIRA

Secretária de Administração

Aviso de Extrato de Dispensa de Licitação nº 37/2010

ESTADO de SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL de GAROPABA

DISPENSA de LICITAÇÃO

A Prefeitura Municipal de Garopaba, com sede à Praça Governador Ivo Silveira, nº. 296, Centro, Garopaba/SC, torna público que, de acordo com o inciso XVII do artigo 24 da Lei nº. 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas posteriores alterações, Contratou por DISPENSA de LICITAÇÃO:

Processo nº. 108/2010; DL nº. 37/2010; Contratada: Linck S.A. Equipamentos Rodoviários e Industriais; Objeto: Contratação de empresa especializada para serviço de não de obra com fornecimento de peças, para a motoniveladora G940, pertencente a frota da Prefeitura; Valor: R\$ 9.890,24 (Nove mil, oitocentos e noventa reais e vinte e quatro centavos); Data da contratação: 09/09/2010.

Luiz Carlos Luiz
Prefeito Municipal

Errata nº. 01 ao Aviso de Dispensa de Licitação nº. 36/2010

ESTADO de SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL de GAROPABA

Errata nº. 01 ao Aviso de Dispensa de Licitação nº. 36/2010

No Aviso de Dispensa de Licitação nº. 36/2010, Processo nº. 107/2010; publicado no DOM dia 03/09/2010, onde se lê:

A Prefeitura Municipal de Garopaba, com sede à Praça Governador Ivo Silveira, nº. 296, Centro, Garopaba/SC, torna público que, de acordo com o inciso IV do artigo 24 da Lei nº. 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas posteriores alterações, Contratou por DISPENSA de LICITAÇÃO:

Processo nº. 107/2010; DL nº. 36/2010; Contratada: Betha Sistemas Ltda.; Objeto: Locação, em caráter emergencial, da licença de uso do sistema de informação gerencial da educação, contemplando administração geral e escolas, bem como suporte técnico na operacionalização destes sistemas, em virtude do cancelamento do processo licitatório - Edital de concorrência nº.14/2008, e abertura de um novo processo; Valor: R\$ 6.391,04 (Seis mil trezentos e noventa e um reais e quatro centavos); Data da contratação: 30/08/2010.

Leia-se:

Processo nº. 107/2010; DL nº. 36/2010; Contratada: Betha Sistemas Ltda.; Objeto: Fornecimento de licenças de uso com acessos simultâneos, não exclusivos, mediante contratação da empresa para locação do sistema de Educação - Módulos Secretaria e Escola, em ambiente Windows, utilizando banco de dados relacional; Valor: R\$ 6.391,04 (Seis mil trezentos e noventa e um reais e quatro centavos); Data da contratação: 30/08/2010.

Errata nº. 01 ao Extrato de Contrato nº. 51/2010

ESTADO de SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL de GAROPABA

Errata nº. 01 ao Extrato de Contrato nº. 51/2010

No Aviso de Extrato de Contrato nº. 51/2010, Processo nº. 107/2010; publicado no DOM dia 03/09/2010, onde se lê:

Contrato nº. 51/2010; Processo nº. 107/2010; Contratante: Prefeitura Municipal de Garopaba; Contratada: Betha Sistemas Ltda.; Objeto: Locação, em caráter emergencial, da licença de uso do sistema de informação gerencial da educação, contemplando administração geral e escolas, bem como suporte técnico na operacionalização destes sistemas, em virtude do cancelamento do processo licitatório - Edital de concorrência nº.14/2008, e abertura de um novo processo; Valor: R\$ 6.391,04; Data da Assinatura: 30/08/2010.

Leia-se:

Contrato nº. 51/2010; Processo nº. 107/2010; Contratante: Prefeitura Municipal de Garopaba; Contratada: Betha Sistemas Ltda.; Objeto: Fornecimento de licenças de uso com acessos simultâneos, não exclusivos, mediante contratação da empresa para locação do sistema de Educação - Módulos Secretaria e Escola, em ambiente Windows, utilizando banco de dados relaciona; Valor: R\$ 6.391,04; Data da Assinatura: 30/08/2010.

Relação de Contratos temporarios agosto/2010

Relação de Contratos temporarios do mes de agosot de 2010

RELAÇÃO de CONTRATOS TEMPORARIOS NO MÊS de AGOSTO de 2010.

NOME	CARGO	CONTRATO	PRAZO
ANA HELENA WEIN-GARTNER MACHADO	ODONTOLOGO-ESF	382/2010	18 MESES
ANAMALIA THORSTEN-BERG RIBAS	PSICÓLOGA – NASF	374/2010	12 MESES
BIANCA CARLOS de OLIVEIRA	ENFERMEIRO-ESF	385/2010	18 MESES
CHELINE HENTGES de MENESES	ENFERMEIRO-ESF	371/2010	18 MESES
CLAUDIA BREDI	PSICÓLOGA – NASF	373/2010	12 MESES
CLEBER KORTZ	MÉDICO – ESF	370/2010	06 MESES
EDINA de SOUZA TEIXEIRA	PROFESSORA de INGLÊS 10 HORAS	383/2010	130 DIAS
EDNEY DA SILVA BERNADINO	CONDUTOR de VEICULOS de URGÊNCIA-MOTORISTA-SOCCORRISTA - SAMU	368/2010	18 MESES
ELIETE DA SILVA INACIO	TÉCNICO EM ENFERMAGEM - ESF	379/2010	06 MESES
FERNANDA NASCIMENTO H ZEREU	PROFESSORA de EDUCAÇÃO FÍSICA 20 HORAS - NASF	377/2010	12 MESES
GABRIELA DA SILVA ABREU	NUTRICIONISTA - NASF	375/2010	12 MESES
JOSÉ GUSTAVO de AZEVEDO MISURELLI	PROFESSOR de EDUCAÇÃO FÍSICA 20 HORAS - NASF	378/2010	12 MESES
JUSSARA de SOUZA MARQUES	AGENTE COMUNITARIO de SAUDE - ESF	381/2010	06 MESES
MARIA APARECIDA FERNANDES RODRIGUES	TÉCNICO EM ENFERMAGEM - SAMU	369/2010	18 MESES



MIRIAM HELMA JO-CHADE BREDA	NUTRICIONISTA - NASF	376/2010	12 MESES
SAMANA GROTKOWSKI	TÉCNICO EM ENFERMAGEM - SAMU	380/2010	18 MESES
SIMONE DOS SANTOS XAVIER GAZINEU	RECEPCIONISTA	372/2010	06 MESES
THIAGO ANTUNES	PROFESSOR de ARTES 10 HORAS	384/2010	116 DIAS

Gaspar

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto Nº. 4.024, de 08 de SETEMBRO de 2010.

Decreto Nº. 4.024, de 08 de SETEMBRO de 2010.

SUPLEMENTA, POR EXCESSO de ARRECADAÇÃO, SALDO de DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA do SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL de ÁGUA E ESGOTO - SAMAE.

PEDRO CELSO ZUCHI, Prefeito Municipal de Gaspar, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições que lhe confere o art. 72 da Lei Orgânica do Município, conforme autorizado pelo artigo 6º, inciso V, da Lei Municipal nº. 3.163, de 27 de novembro de 2009,

DECRETA:

Art. 1º Fica suplementado, por excesso de arrecadação, em R\$ 170.000,00 (cento e setenta mil reais), o saldo da dotação abaixo indicada do orçamento vigente do Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto - SAMAE.

13 SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL de ÁGUA E ESGOTO - SAMAE

26 SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL de ÁGUA E ESGOTO - SAMAE

00017.00512.00025 MELHORIA E MANUTENÇÃO DOS SERVIÇOS de SANEAMENTO

2.200110 MANUTENÇÃO DA ESTRUTURA ADMINISTRATIVA DA AUTARQUIA

Dotação 2 - 3.3.3.9.0 Aplicações diretas R\$ 170.000,00

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Gaspar, 08 de setembro de 2010.

PEDRO CELSO ZUCHI

Prefeito Municipal

Decreto Nº. 4.025 de 08 de SETEMBRO de 2010.

Decreto Nº. 4.025 de 08 de SETEMBRO de 2010.

ALTERA Decreto Nº 3.865 de 05 de ABRIL de 2010, QUE REGULAMENTA O ESTACIONAMENTO ROTATIVO GASPAR, INSTITUÍDO PELA Lei 3.086 de 11 de DEZEMBRO de 2008.

PEDRO CELSO ZUCHI, Prefeito Municipal de Gaspar, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o art. 72 da Lei Orgânica do Município, com os princípios constitucionais que regem a administração pública, e fundamentado na Lei nº 3.086/2008 e modificações posteriores:

DECRETA:

Art. 1º Fica alterado o art. 5º do Decreto nº 3.865 de 05 de abril de 2010, passando a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 5º No julgamento da licitação será considerado o critério de melhor proposta em razão da combinação dos critérios de menor valor da tarifa do serviço público a ser prestado com o de melhor técnica."

Art. 2º Ficam revogados parágrafos constantes no art. 9º do Decreto nº 3.865 de 05 de abril de 2010, e seu caput passará a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 9º O valor da tarifa relativo ao tempo de uso do estacionamento será correspondente ao preço da proposta vencedora da licitação.

Art. 3º Fica revogado o art. 17 do Decreto nº 3.865/10.

Art. 4º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Gaspar, 08 de setembro de 2010.

PEDRO CELSO ZUCHI

Prefeito do Município de Gaspar

Decreto Nº. 4.026 de 08 de SETEMBRO de 2010.

Decreto Nº. 4.026 de 08 de SETEMBRO de 2010.

NOMEIA EM SUBSTITUIÇÃO MEMBRO REPRESENTANTE do CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E do ADOLESCENTE de GASPAR.

PEDRO CELSO ZUCHI, Prefeito Municipal de Gaspar, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o art. 72 da Lei Orgânica do Município e com fundamento na Lei Municipal nº 1.432 de 24 de maio de 1993, alterada pela Lei Municipal nº 2.347, de 10 de junho de 2003,

DECRETA:

Art. 1º Substituir o membro suplente, representante da área não governamental, do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente-CMDCA, conforme segue:

Entidade Novo Membro

APAE Sérgio Murilo Batista

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, alterando as disposições em contrário.

Gaspar, 08 de setembro de 2010.

PEDRO CELSO ZUCHI

Prefeito do Município de Gaspar

Decreto Nº. 4.027 de 09 de SETEMBRO de 2010.

Decreto Nº. 4.027 de 09 de SETEMBRO de 2010.

DECLARA VACÂNCIA de CARGO EM DECORRÊNCIA de APOSENTADORIA DA SERVIDORA DOROTI REGINA GIRARDI OECHSLER.

PEDRO CELSO ZUCHI, Prefeito Municipal de Gaspar, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, que lhe são conferidas no art. 72 da Lei Orgânica do Município, e com base no artigo 45, inciso IV da Lei Municipal no 1.305/91,

DECRETA:



Art. 1o. Fica declarada a partir de 10 de setembro de 2010, a vacância do cargo de provimento efetivo de Professora DOC IV - 8, da servidora DOROTI REGINA GIRARDI OECHSLER, lotada no CDI Irmã Cecília Venturi, em decorrência de sua aposentadoria.

Art. 2o. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Gaspar, 09 de setembro de 2010.

PEDRO CELSO ZUCHI

Prefeito do Município de Gaspar

Extrato do Contrato N° FME-1/2010

FUNDAÇÃO MUNICIPAL de ESPORTES de GASPAR/SC

Extrato do Contrato N° FME-1/2010

Vigência: 02/08/2010. Vencimento: 31/12/2010. Órgão contratante: FUNDO MUNICIPAL de ESPORTES de GASPAR. Objeto: Locação de equipamentos e serviços de manutenção e monitoramento de alarmes para a Fundação Municipal de Esportes. Contratado: OR-SEGUPS ORGANIZAÇÃO de SERVIÇOS de SEGURANÇA PRINCESA DA SERRA LTDA (83.424.762/0001-42). Valor total: R\$ 1.254,00 (um mil, duzentos e cinquenta e quatro reais).

Gaspar/SC, 2 de Agosto de 2010.

PEDRO CELSO ZUCHI

Prefeito

Governador Celso Ramos

PREFEITURA MUNICIPAL

Contratos e Seus Aditivo 3º Bi

Contratos e Seus Aditivo 3º Bi

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 1/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA

FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contratos e Seus Aditivos
(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: CAMARA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
1	001/2003	METROPOLITANA VIAGENS TURISMO LTDA.	Normal	01/09/2003	6.000,00
2	002/2004	MULLER BERTOL & DANIELLI ADVOGADOS S/C	Normal	01/04/2004	15.000,00
3	01/2007	IOLANDA BORGES LUDWIG	Normal	01/01/2007	36.000,00



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 2/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
1	003/2001	ELAINA FERNANDES PEREIRA	Normal	01/02/2001	4.803,60
2	007/2001	PRIMED DIST. DE MEDICAMENTOS LTDA	Normal	01/02/2001	36.933,45
3	012/2001	LUIZ ALBERTO DALLA PORTA	Normal	01/03/2001	29.173,12
4	013/2001	MARCOS ANTONIO GUGEIMIN VELHO	Normal	01/03/2001	30.045,69
5	016/2001	MANOEL MARCOS DA CUNHA	Normal	01/03/2001	4.850,00
6	017/2001	MERCADO PROMOCÃO LTDA ME	Normal	01/03/2001	367,50
7	020/2001	POSTO TEXACO (WALMIR NUNES)	Normal	01/03/2001	8.154,20
8	070/2001	WALMIR NUNES (POSTO TEXACO)	Normal	01/06/2001	8.258,50
9	072/2001	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/06/2001	4.674,90
10	132/2001	WALMIR NUNES (POSTO TEXACO)	Normal	01/08/2001	50.820,00
11	047/2001	VANGUARDA INDUSTRIA GRAFICA ME	Normal	01/05/2001	3.229,30
12	134/2001	VANGUARDA INDUSTRIA GRAFICA LTDA - ME	Normal	01/08/2001	3.976,00
13	140/2001	WALMIR NUNES	Normal	01/09/2001	688,00
14	143/2001	MANOEL MARCOS DA CUNHA	Normal	01/11/2001	4.083,84
15	144/2001	CENTROSUL - COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTA	Normal	01/11/2001	8.822,16
16	145/2001	CENTERLAB - CENTRAL DE LABORATORIOS LTDA	Normal	01/11/2001	2.360,90
17	149/2001	MAURO BOEGE ME	Normal	01/12/2001	6.247,35
18	004/2002	JK PNEUS LTDA	Normal	01/01/2002	2.305,80
19	011/2002	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2002	43.395,00
20	012/2002	VANGUARDA INDUSTRIA GRAFICA LTDA - ME	Normal	01/02/2002	562,00
21	013/2002	LITORAL GRAFICA LTDA - ME	Normal	01/01/2002	3.233,00
22	018/2002	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/02/2002	1.204,60
23	019/2002	BAZAR AQUARELA LTDA	Normal	01/02/2002	481,11
24	069/2002	IBIS NECHI DE OLIVEIRA	Normal	01/02/2002	8.800,00
25	068/2002	NIPROMED COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Normal	01/02/2002	47.183,89
26	067/2002	ELOSUL-MEDICAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALAR	Normal	01/02/2002	31.636,95
27	070/2002	MERCADO PROMOCÃO LTDA	Normal	01/02/2002	4.975,16
28	089/2002	AMILTON FRANCISCO DA SILVA	Normal	01/05/2002	9.600,00
29	098/2002	MECANICA E COM. DE PECAS FABIANO LTDA - ME	Normal	01/06/2002	1.050,00
30	174/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA ME	Normal	01/08/2002	10.324,67
31	184/2002	DIOGAB EDITORA GRAFICA E CARIMBOS LTDA - ME	Normal	01/08/2002	7.873,90
32	001/2002	KROON & CIA LTDA	Normal	01/10/2002	43.395,00
33	002/2002	KROON & CIA LTDA	Normal	01/11/2002	10.848,00
34	003/2003	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2003	49.650,00
35	005/2003	CATARINA TEXTIL IND. E COM.DE PRODUTOS HOSPI	Normal	01/01/2003	47.813,23
36	008/2003	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA - ME	Normal	01/01/2003	825,00
37	018/2003	MERCADO PROSPERO LTDA -ME	Normal	01/01/2003	5.476,85
38	017/2003	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/01/2003	2.535,00
39	055/2003	CATARINA TEXTIL IND. E COMERCIO DE PROD. HOSI	Normal	01/02/2003	72.964,00
40	056/2003	ELOSUL MEDICAMENTOS E MAT. HOSP. LTDA	Normal	01/02/2003	1.769,00
41	058/2003	IBIS NECHI DE OLIVEIRA	Normal	01/02/2003	7.800,00
42	071/2003	JK PNEUS LTDA	Normal	01/02/2003	2.647,20
43	093/2003	VANGUARDA INDUSTRIA GRAFICA LTDA - ME	Normal	01/03/2003	8.582,00
44	112/2003	WALMIR NUNES	Normal	01/06/2003	1.956,00
45	001/2003-03/03	KROON & CIA LTDA	Normal	01/06/2003	180,00
46	185/2003	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA ME	Normal	01/07/2003	800,00
47	197/2003	TECNO CENTER INFORMATICA LTDA	Normal	01/08/2003	1.560,00
48	210/2003	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/10/2003	1.076,25
49	209/2003	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/10/2003	3.031,60
50	213/2003	IMPRISET IMPRESSORA OFFSET LTDA - ME	Normal	01/10/2003	5.069,40
51	001/2004-89/2002	AMILTON FRANCISCO DA SILVA	Normal	01/02/2004	3.850,00
52	006/2004	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2004	33.650,00
53	003/2004	CATARINA TEXTIL IND. E COM. DE PROD. HOSP.LTD/	Normal	01/01/2004	47.617,00
54	004/2004	ELOSUL MEDICAMENTOS E MAT. HOSPITALARES LT	Normal	01/01/2004	25.673,00
55	002/2004	SERINDEX PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTI	Normal	01/01/2004	15.519,30
56	001/2004	CATARINA TEXTIL IND. E COM. DE PROD. HOSP. LTD	Normal	01/01/2004	62.415,80
57	018/2004	MARIANGELA NEGRAO ANEAS SALVAJOLI	Normal	01/02/2004	4.000,00
59	039/2004	JOSE MANOEL DA CUNHA JUNIOR	Normal	01/02/2004	3.553,80
60	017/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA - ME	Normal	01/02/2004	6.111,75
61	012/2004	ALINE CONSTRUÇOES E INCORPORACOES LTDA	Normal	01/02/2004	12.361,82
62	047/2004	EMPREITEIRA DE MAO-DE-OBRA 3S LTDA	Normal	01/03/2004	36.018,50
63	062/2004	PAEMI COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Normal	01/03/2004	1.303,04
64	061/2004	CETEC - COMERCIO EM GERAL E TREINAMENTOS LT	Normal	01/03/2004	1.035,20
65	060/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/03/2004	2.471,40

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 3/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: **FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
66	080/2004	WALMIR NUNES	Normal	01/03/2004	1.956,00
67	097/2004	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA	Normal	01/05/2004	2.070,00
68	116/2004	GRAFICA TIJUCAS LTDA	Normal	01/07/2004	3.031,15
69	115/2004	IMPRISET IMPRESSORA OFFSET LTDA ME	Normal	01/07/2004	1.200,60
70	01/2004-60/2004	ELIZABETHH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/08/2004	2.471,40
71	01/2004-61/2004	CETEC COM. EM GERAL E TREINAMENTOS LTDA	Normal	01/08/2004	1.035,20
72	01/2004-62/2004	PAEMI COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Normal	01/07/2004	1.303,04
73	132/2004	KROON & CIA LTDA	Normal	01/08/2004	19.350,00
74	141/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO	Normal	01/09/2004	3.470,45
75	01/2004-132/2004	KROO & CIA LTDA	Normal	01/10/2004	4.970,78
76	146/2004	KROON & CIA LTDA	Normal	01/11/2004	15.340,00
77	02/2005-89/2002	AMILTON FRANCISCO DA SILVA	Normal	01/02/2005	1.050,00
78	016/2005	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2005	38.750,00
79	002/05-016/2005	KROON & CIA LTDA	Normal	01/07/2005	9.687,50
80	144/2005	NIVALDO GONCALVES	Normal	01/05/2005	2.800,00
81	156/2005	ESPIRAL EMP. DE MAO-DE-OBRA LTDA	Normal	01/08/2005	30.696,67
82	111/2005	JOAO SOARES FILHO	Normal	01/04/2005	9.000,00
83	124/2005	ITAMAR LOBO	Normal	01/03/2005	4.500,00
84	169/2005	ROSALIA LAURA DE OLIVEIRA SAGAS	Normal	01/08/2005	2.450,00



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 4/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
2232	99 - IAPAS	I.A.P.A.S. C/ DEBITOS CONSOLIDADOS	Contratada	01/01/2005	3.910.211,65
2233	*99999	FGTS C/ DEBITOS CONSOLIDADOS	Contratada	01/05/1993	194.344,64
2235	*999999	PASEP C/ DEBITOS CONSOLIDADOS	Contratada	01/08/1993	497,73
6003	*99 - BADESC	DIVIDA FUNDADA INTERNA - BADESC	Interna	01/12/1985	691.900.000,00
6005	057718-94/98 - CEF	DIVIDA FUNDADA INTERNA - CEF/SC	Interna	01/01/2005	320.000,00
6006	*999999	DIVIDA FUNDADA INTERNA - PASEP	Interna	01/08/1993	2.013.130,03
6007	*004	DIVIDA FUNDADA INTERNA - IPESC	Interna	01/02/1997	58.065,60
6525	99999	FGTS-D.F.	Interna	01/01/2005	.064.372.033,26
6877	33 - COAHB	DIVIDA FUNDADA INTERNA - COHAB/SC	Interna	01/01/2005	147.500,00
7053	*73.079-3	SEC. DE EST. DO DESENV. RURAL E DA AGRIC	Interna	01/08/1997	25.000,00
7432	*585/98	DIVIDA FUNDADA INTERNA CELESC	Interna	01/01/1999	132.169,87
7462	*18174/1998	FUNDO ESTADUAL TRANSPORTES	Interna	01/12/1998	100.000,00
7464	01/2001	DULCINA LOBO SOARES	Normal	01/01/2001	2.160,00
7465	02/2001	VALMIR NUNES - POSTO TEXACO	Normal	01/01/2001	48.925,00
7466	4/2001	AUREA JORGE OLIVEIRA	Normal	01/02/2001	4.200,00
7467	5/2001	GERCINO MANOEL SAGAS	Normal	01/02/2001	1.000,00
7468	6/2001	SHEILA GERBER	Normal	01/02/2001	18.000,00
7469	008/2001	SONIA CORREIA DE MELO ME	Normal	01/03/2001	10.817,42
7470	009/2001	MINI MERCADO OSMAR	Normal	01/03/2001	1.712,00
7471	010/2001	MERCADO BEM BOM	Normal	01/03/2001	2.703,87
7472	011/2001	MARCADO GAIVOTAS	Normal	01/03/2001	2.733,97
7473	014/2001	GERCINO MANOEL SAGAS	Normal	01/03/2001	2.500,00
7474	60052073-0 - INSS	INSS	Interna	01/01/2005	261.355,90
7475	015/2001	J.J. VIEIRA & CIA. LTDA	Normal	01/03/2001	24.000,00
7476	018/2001	CIMEARTE INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE CIMENTO	Normal	01/03/2001	27.905,00
7477	019/2001	POSTO TEXACO (WALMIR NUNES)	Normal	01/03/2001	65.705,00
7478	041/2001	MERCADO MIRANDA-ME	Normal	01/04/2001	1.833,00
7479	42/2001	ANTONIO TRAJANO DE AMORIM	Normal	01/04/2001	2.650,00
7480	040/2001	NICONCONSULTORIA E ASSESSORAMENTO LTI	Normal	01/04/2001	7.992,00
7481	037/2001	MERCADO BEM BOM	Normal	01/04/2001	8.178,47
7482	038/2001	MANOEL MARCOS DA CUNHA ME	Normal	01/04/2001	13.816,27
7483	039/2001	MERCADO PROMOCAO LTDA ME	Normal	01/04/2001	2.142,00
7484	045/2001	MERCADO PROMOCAO -ME	Normal	01/04/2001	2.582,60
7485	046/2001	MERCADO PROMOCAO LTDA - ME	Normal	01/04/2001	2.600,48
7487	065/2001	VALCIRENE IRACEMA RAMOS BALDANCA - ME	Normal	01/05/2001	13.418,10
7488	066/2001	VALCIRENE IRACEMA RAMOS BALDANCA - ME	Normal	01/05/2001	1.782,50
7489	067/2001	JOSE MOACIR PAVEL	Normal	01/05/2001	5.185,64
7490	71/2001	TAPU'AT - TRILHAS E CAMINHOS LTDA	Normal	01/06/2001	30.000,00
7492	069/2001	MERCADO PROMOCAO LTDA - ME	Normal	01/06/2001	807,60
7493	068/2001	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/06/2001	1.699,94
7494	114/2001	WALMIR NUNES (POSTO TEXACO)	Normal	01/07/2001	21.521,50
7495	115/2001	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/07/2001	2.582,00
7496	121/2001	TR-MANUTENCAO MECANICA COMERCIO E SERVICC	Normal	01/07/2001	14.850,00
7497	130/2001	WALMIR NUNES (POSTO TEXACO)	Normal	01/08/2001	90.267,20
7498	131/2001	WANDERLEI NUNES	Normal	01/08/2001	36.900,00
7499	097/2001	GERCINO MANOEL SAGAS	Normal	01/07/2001	1.600,00
7500	136/2001	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/09/2001	10.080,78
7501	137/2001	MERCADO MROMOCAO LTDA	Normal	01/09/2001	3.821,60
7502	138/2001	MANOEL MARCOS DA CUNHA	Normal	01/09/2001	18.122,77
7503	139/2001	WALMIR NUNES	Normal	01/09/2001	9.236,00
7504	*999	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Interna	01/10/1985	.165.955.611,00
7600	*999	INSS DEBITO CONSOLIDADO	Contratada	01/01/2001	262.000,00
7601	146/2001	ESET - ENGENHARIA TOPOGRAFIA LTDA	Normal	01/11/2001	60.000,00
7602	147/2001	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA	Normal	01/12/2001	1.253,50
7603	7603 - IPESC	IPESC	Interna	01/01/2005	97.632,18
7604	001/2002	IMEPAL - PRAIA DE PALMAS	Normal	01/01/2002	7.730,00
7605	002/2002	JOSE MANOEL DA CUNHA JUNIOR	Normal	01/01/2002	8.400,00
7606	003/2002	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA	Normal	01/01/2002	1.500,00
7607	005/2002	JK PNEUS LTDA	Normal	01/01/2002	2.305,80
7608	006/2002	MONTE CARLO PNEUS LTDA	Normal	01/01/2002	1.392,00
7609	017/2002	MARCIA MARTINS SERVICOS ME	Normal	01/02/2002	9.021,53
7610	007/2002	IDALCI MIRANDA ME	Normal	01/01/2002	2.686,22
7611	008/2002	WALMIR NUNES	Normal	01/01/2002	17.850,00
7612	010/2002	WALMIR NUNES	Normal	01/01/2002	127.924,32



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 5/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
7613	015/2002	ELIZABETH WOLLINGER BRENIVIDA ME	Normal	01/02/2002	2.292,03
7614	021/2002	CIMENBLOC IND. DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/02/2002	13.380,00
7615	022/2002	IJE - MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/02/2002	12.960,00
7616	023/2002	BAUHAUS SISTEMAS LTDA	Normal	01/02/2002	14.000,00
7617	024/2002	TR MANUTENCAO MECANICA COM.E SERV. LTDA	Normal	01/02/2002	75.800,00
7618	025/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/02/2002	34.068,74
7619	026/2002	VALMOR CARDOSO & CIA LTDA	Normal	01/02/2002	1.965,79
7620	066/2002	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/02/2002	14.500,00
7621	016/2002	EDEN IDELFONSO CUSTODIO ME	Normal	01/02/2002	7.490,00
7622	13083-00-7	BADESC	Interna	01/01/2005	90.000,00
7623	T.A. 001/2002	ESET ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA	Normal	01/02/2002	15.000,00
7624	T.A. 001/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/03/2002	8.491,60
7625	071/2002	PLM CONTRUCOES E COMERCIO LTDA	Normal	01/03/2002	19.000,00
7626	072/2002	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/03/2002	5.625,00
7627	074/2002	MARIEL COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/03/2002	33.148,50
7628	075/2002	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/03/2002	4.602,62
7629	076/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA	Normal	01/03/2002	4.116,20
7630	079/2002	MARIO JOSE SARTORATO COSTA	Normal	01/03/2002	6.000,00
7631	082/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA - ME	Normal	01/04/2002	25.745,11
7632	083/2002	IDALCI MIRANDA ME	Normal	01/04/2002	8.611,20
7633	084/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA ME	Normal	01/04/2002	18.973,12
7634	085/2002	NICONSLT - CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA	Normal	01/04/2002	7.600,00
7635	087/2002	EDEN IDELFONSO CUSTODIO	Normal	01/04/2002	15.700,00
7636	088/2002	YZHOXERCEA MUDAS NATIVAS ME	Normal	01/04/2002	9.600,00
7637	090/2002	VALCIRENE IRACEMA RAMOS BALDANCA ME	Normal	01/05/2002	4.415,20
7638	001/2002	MARIEL COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/05/2002	2.900,00
7639	091/2002	H.R.S. ASSESSORIA LTDA	Normal	01/05/2002	4.500,00
7640	092/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/05/2002	42.965,21
7641	095/2002	ZERO HORA - EDITORA JORNALISTICA S/A	Normal	01/06/2002	9.500,00
7642	096/2002	ROGERIO LUIZ ZAMBONIN - ME	Normal	01/06/2002	12.500,00
7643	097/2002	MECANICA E COM. DE PECAS FABIANO LTDA - ME	Normal	01/06/2002	2.100,00
7644	102/2002	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE COSTRUCAO I	Normal	01/06/2002	13.877,75
7645	103/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/06/2002	35.675,46
7646	104/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/06/2002	32.673,32
7647	105/2002	METROPOLITANA VIAGENS TURISMO LTDA	Normal	01/06/2002	13.000,00
7648	106/2002	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/06/2002	41.120,00
7649	170/2002	DULCINA LOBO SOARES	Normal	01/07/2002	2.400,00
7650	160/2002	EDEN IDELFONSO CUSTODIO - ME	Normal	01/07/2002	39.382,00
7651	161/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/07/2002	28.300,24
7652	162/2002	EDEN IDELFONSO CUSTODIO - ME	Normal	01/07/2002	43.956,00
7653	163/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/07/2002	44.639,20
7654	164/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/07/2002	28.241,62
7655	167/2002	ESET - ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA	Normal	01/07/2002	12.093,40
7656	168/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA	Normal	01/07/2002	5.972,00
7657	172/2002	EDMAR COM. DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/07/2002	29.838,85
7658	173/2002	ADMAR COM. DE MAT. DE CONSTRUCAL LTDA	Normal	01/07/2002	4.200,00
7659	175/2002	MERCATUS PROPAGANDA E MARKETING LTDA	Normal	01/08/2002	34.991,00
7660	176/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA ME	Normal	01/08/2002	1.592,67
7661	177/2002	IDALCI MIRANDA ME	Normal	01/08/2002	665,00
7662	179/2002	COMERCIO DE MATERIAL DE CONSTRUCAO JUNCKE	Normal	01/08/2002	24.653,67
7663	180/2002	CIMEMBLOC INDUSTRIA DE PREMOLDADOS LTDA	Normal	01/08/2002	103.986,00
7664	171/2002	BENTO MANOEL TOMAZ	Normal	01/07/2002	2.000,00
7665	181/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/08/2002	43.956,00
7666	183/2002	DIOGAB EDITORA GRAFICA E CARIMBOS LTDA - ME	Normal	01/08/2002	3.237,70
7667	185/2002	WALMIR NUNES	Normal	01/08/2002	51.260,00
7668	187/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA - ME	Normal	01/09/2002	4.153,38
7669	188/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA	Normal	01/09/2002	11.019,05
7670	189/2002	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/09/2002	9.518,84
7671	001-024/2002	TR MANUTENCAO MECANICA COM. E SERVICO LTDA	Normal	01/10/2002	75.800,00
7672	001-074/2002	MARIEL COMERCIO DE MATERIAS DE CONSTRUCAO	Normal	01/10/2002	36.045,50
7673	001-082/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA - ME	Normal	01/10/2002	27.074,09
7674	001-175/2002	MERCATUS PROPAGANDA E MARKETING LTDA	Normal	01/10/2002	34.991,00
7675	001-106/2002	MAX JOSE PEREIRA - ME	Normal	01/10/2002	41.120,00
7676	001-173/2002	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/10/2002	4.200,00

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 6/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
7677	001-185/2002	WALMIR NUNES	Normal	01/11/2002	12.800,00
7678	199/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/12/2002	76.611,18
7679	201/2002	BRUBRINQ INDUSTRIA E COM. DE BRINQUEDOS LTD	Normal	01/12/2002	14.700,00
7680	197/2002	ALINE CONSTRUCOES E INCORPORACOES LTDA	Normal	01/11/2002	19.880,00
7681	195/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA - ME	Normal	01/11/2002	1.335,98
7682	001-172/2002	EDMAR COM. DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/12/2002	29.838,85
7683	001/2003	FORMACCO TRANSAMBIENTAL S.A.	Normal	01/01/2003	646.509,00
7684	002/2003	WALMIR NUNES	Normal	01/01/2003	266.235,00
7685	004/2003	SHEILA GERBER	Normal	01/01/2003	18.000,00
7686	006/2003	ZERO HORA EDITORA JORNALISTICA S.A	Normal	01/01/2003	8.000,00
7687	007/2003	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA - ME	Normal	01/01/2003	2.500,00
7688	011/2003	ROGERIO LUIZ ZAMBONIN - ME	Normal	01/01/2003	6.400,00
7689	012/2003	TRATOR PECAS - COM. DE PECAS P/ TRATOR LTDA	Normal	01/01/2003	16.800,00
7690	013/2003	CARLINHOS & JOACIR TERRAPLANAGEM LTDA	Normal	01/01/2003	74.364,00
7691	014/2003	IDALCI MIRANDA ME	Normal	01/01/2003	3.074,42
7692	015/2003	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/01/2003	1.113,37
7693	016/2003	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/01/2003	73.142,31
7694	019/2003	MAX JOSE PEREIRA - ME	Normal	01/01/2003	43.900,00
7695	060/2003	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/02/2003	23.671,35
7696	061/2003	MANOEL MARCOS DA CUNHA - ME	Normal	01/02/2003	14.288,81
7697	062/2003	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/02/2003	9.365,94
7698	076/2003	SONIA CORREA DE MELO - ME	Normal	01/02/2003	2.488,40
7699	075/2003	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/02/2003	2.537,40
7700	074/2003	YZHOXERCEA MUDAS NATIVAS - ME	Normal	01/02/2003	12.000,00
7701	073/2003	MONTE CARLO PNEUS LTDA	Normal	01/02/2003	3.420,00
7702	072/2003	JK PNEUS LTDA	Normal	01/02/2003	58.030,90
7703	070/2003	MARIEL COM. DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/02/2003	26.897,70
7704	069/2003	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/02/2003	37.700,45
7705	065/2003	STC - SERVICOS DE TERRAPLANAGEM E CONST. LT	Normal	01/02/2003	17.387,70
7706	059/2003	CETEC - COMERCIO EM GERAL E TREINAMENTOS L	Normal	01/02/2003	15.534,98
7707	057/2003	ALINE CONSTRUCOES E INCORPORACOES LTDA	Normal	01/02/2003	88.352,48
7708	077/2003	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/02/2003	18.678,00
7709	097/2003	NICONSLUTE - CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA	Normal	01/05/2003	7.200,00
7710	100/2003	RODRIGO LEMOS DE LIMA	Normal	01/05/2003	4.200,00
7711	089/2003	ESET ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA	Normal	01/03/2003	40.250,00
7712	083/2003	STC - SERV. DE TERRAPLANAGEM E CONSTRUCAO	Normal	01/03/2003	192.348,79
7713	094/2003	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2003	7.959,00
7714	095/2003	MARIEL COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2003	13.628,00
7715	101/2003	BENTO MANOEL TOMAZ	Normal	01/05/2003	1.000,00
7716	001/2003-61/03	MANOEL MARCOS DA CUNHA - ME	Normal	01/05/2003	2.104,60
7717	001/2003-62/03	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/05/2003	2.410,86
7718	001/2003-60/03	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/05/2003	7.255,99
7719	102/2003	LUCARF EMPREITEIRA DE MAO-DE-OBRA LTDA	Normal	01/05/2003	4.890,00
7720	002/2003-199/02	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/05/2003	8.995,59
7721	107/2003	CIMEMBLOC INDUSTRIA DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/05/2003	32.490,00
7722	108/2003	PLM CONSTRUCOES E COMERCIO LTDA	Normal	01/05/2003	13.800,00
7723	109/2003	AGENCIA DE VIAGENS E TURISMO ACORIANA LTDA	Normal	01/05/2003	10.000,00
7724	110/2003	TECNO CENTER INFORMATICA LTDA	Normal	01/06/2003	7.800,00
7725	120/2003	NERI MARTIN ABELINO	Normal	01/06/2003	1.300,00
7726	186/2003	BENTO MANOEL TOMAZ	Normal	01/07/2003	2.500,00
7727	111/2003	WALMIR NUNES	Normal	01/06/2003	20.612,00
7728	121/2003	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/06/2003	8.716,17
7729	006/2003-02-03	WALMIR NUNES	Normal	01/06/2003	1,00
7730	187/2003	DULCINA LOBO SOARES	Normal	01/07/2003	2.880,00
7731	182/2003	MALHARIA PIERI LTDA	Normal	01/07/2003	2.716,00
7732	183/2003	PINGOS E PINGOS COM. E CONFECÇOES LTDA	Normal	01/07/2003	17.322,00
7733	184/2003	MECANICA E COM. DE PECAS FABIANO LTDA	Normal	01/07/2003	3.150,00
7734	200/2003	AVANILDO JOSE RODRIGOS	Normal	01/08/2003	1.700,00
7735	030415-00-4 BADESC	BADESC	Interna	01/01/2005	69.069,00
7736	199/2003	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/08/2003	20.600,00
7737	198/2003	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/08/2003	12.540,00
7738	194/2003	BRUTHAM COMERCIAL LTDA	Normal	01/08/2003	13.024,18
7739	195/2003	TAF DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/08/2003	7.887,30
7740	196/2003	MERCADO PROSPERO LTDA	Normal	01/08/2003	2.242,50

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 7/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
7741	193/2003	MERCADO PROSPERO LTDA	Normal	01/08/2003	3.489,74
7742	192/2003	WALMIR NUNES	Normal	01/08/2003	203.213,00
7743	191/2003	CETEC COMERCIO EM GERAL E TREINAMENTOS LTI	Normal	01/08/2003	14.889,62
7744	208/2003	AVANILDO JOSE DA SILVA	Normal	01/09/2003	2.500,00
7745	201/2003	H.R.S. ASSESSORIA LTDA	Normal	01/09/2003	8.800,00
7746	223/2003	JANICE MARES VOLPATO	Normal	01/11/2003	3.710,00
7747	221/2003	TRATOR PECAS COM. DE PECAS P/ TRATORES LTD/	Normal	01/10/2003	9.500,00
7748	220/2003	ROGERIO LUIZ ZAMBONIN - ME	Normal	01/10/2003	8.680,00
7749	219/2003	ALINE CONSTRUÇOES E INCORPORAÇÕES LTDA	Normal	01/11/2003	108.841,08
7750	218/2003	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/10/2003	20.363,60
7751	216/2003	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/10/2003	5.069,40
7752	215/2003	TAF DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/10/2003	7.564,56
7753	214/2003	BRUTHAM COMERCIAL LTDA	Normal	01/10/2003	11.550,85
7754	001/03-199/2003	MAX JOSE PEREIRA	Normal	01/11/2003	5.150,00
7755	224/2003	GUSTAVO POVIA HEIL SILVA	Normal	01/12/2003	6.600,00
7756	007/2004	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/01/2004	59.500,00
7757	008/2004	CARLINHOS & JOACIR TERRAPLANAGEM LTDA	Normal	01/01/2004	49.660,00
7758	010/2004	JORNAL A NOTICIA LTDA	Normal	01/01/2004	7.000,00
7759	009/2004	MARILYN GONCALVES FERREIRA KUNTZ	Normal	01/01/2004	9.000,00
7760	005/2004	WALMIR NUNES	Normal	01/01/2004	206.379,00
7761	001/04 - CELESC	CELESC - COSIP	Interna	01/01/2005	609.889,14
7762	011/2004	H.R.S. ASSESSORIA LTDA	Normal	01/02/2004	3.800,00
7763	013/2004	BRUHA COMERCIAL LTDA	Normal	01/02/2004	30.261,27
7764	014/2004	TAF DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/02/2004	17.034,93
7765	016/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/02/2004	4.270,51
7766	040/2004	EMPREITEIRA DE MAO-DE-OBRA 3S LTDA	Normal	01/02/2004	45.406,36
7767	015/2004	AVANILDO JOSE DA SILVA	Normal	01/02/2004	700,00
7768	042/2004	JK PNEUS LTDA	Normal	01/02/2004	47.996,30
7769	046/2004	YZHOXERCEA MUDAS NATIVAS ME	Normal	01/02/2004	6.210,00
7770	045/2004	YZHOXERCEA MUDAS NATIVAS ME	Normal	01/02/2004	15.000,00
7771	044/2004	FABIO CARDOSO LINHARES	Normal	01/02/2004	3.765,00
7772	043/2004	JOSE MANOEL DA CUNHA JUNIOR	Normal	01/02/2004	10.412,04
7773	041/2004	ALINE CONSTRUCAOS E INCORPORACOES LTDA	Normal	01/02/2004	15.718,70
7774	059/2004	MANOEL PAULO DA SILVA	Normal	01/03/2004	1.600,00
7775	083/2004	EVARISTO NEIS	Normal	01/04/2004	1.220,00
7776	048/2004	CIMENBLOC INDUSTRIA DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/03/2004	35.640,00
7777	049/2004	CIMENBLOC INDUSTRIA DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/03/2004	7.720,95
7778	050/2004	JMC - JUNKES MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2004	734,50
7779	051/2004	PLM CONSTRUÇOES E COMERCIO LTDA	Normal	01/03/2004	16.200,00
7780	054/2004	MARCONI KIRCH ME	Normal	01/03/2004	6.109,66
7781	053/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/03/2004	10.721,10
7782	058/2004	PAEMI COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Normal	01/03/2004	1.950,70
7783	057/2004	CETEC - COMERCIO EM GERAL E TREINAMENTOS L	Normal	01/03/2004	7.331,16
7784	056/2004	MARCONI KIRCH ME	Normal	01/03/2004	8.257,70
7785	055/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/03/2004	14.846,80
7786	073/2004	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/03/2004	2.602,80
7787	075/2004	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONST. LTDA	Normal	01/03/2004	46.006,90
7788	074/2004	MARIEL COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2004	26.517,50
7789	077/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA ME	Normal	01/03/2004	1.198,58
7790	076/2004	MERCADO PROSPERO LTDA ME	Normal	01/03/2004	8.078,49
7791	078/2004	MINI MERCADO CAMPOS DE JORDAO LTDA ME	Normal	01/03/2004	1.794,90
7792	079/2004	WALMIR NUNES	Normal	01/03/2004	12.199,00
7793	081/2004	SANTA RITA CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2004	233.492,18
7794	088/2004	RAFAEL GERALDO HASKEL	Normal	01/04/2004	1.966,25
7795	082/2004	MAURO JOSEMACHADO	Normal	01/04/2004	13.500,00
7796	087/2004	JMC - JUNKES MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/04/2004	4.844,00
7797	090/2004	PLACIDO JOSE CANDIDO	Normal	01/04/2004	5.500,00
7798	092/2004	TRATOR PECAS - COM.DE PECAS P/ TRATOR LTDA	Normal	01/04/2004	22.000,00
7799	091/2004	ROGERIO LUIZ AMBONIN - ME	Normal	01/04/2004	12.800,00
7800	089/2004	CIMEMBLOC IND. DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/04/2004	23.113,20
7801	093/2004	VIA IP SOLUCOES PARA INTERNET LTDA	Normal	01/05/2004	2.760,00
7802	094/2004	H.R.S. ASSESSORIA LTDA	Normal	01/05/2004	8.500,00
7803	096/2004	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA	Normal	01/05/2004	6.400,00
7804	103/2004	EVARISTO NEIS	Normal	01/06/2004	600,00

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 8/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
7805	106/2004	PLACIDO JOSE CANDIDO	Normal	01/06/2004	1.600,00
7806	102/2004	GERCINO MANOEL SAGAS	Normal	01/06/2004	600,00
7807	105/2004	TERRAPLEIN - LOCACAO DE MAQUINAS LTDA	Normal	01/06/2004	5.500,00
7808	104/2004	TERRAPLEIN - LOCACAO DE MAQUINAS LTDA	Normal	01/06/2004	24.800,00
7809	100/2004	METROPOLITANA VIAGENS TURISMO LTDA	Normal	01/06/2004	7.000,00
7810	99/2004	CARLINHOS E JOACIR TERRAPLANAGEM LTDA	Normal	01/06/2004	12.116,00
7811	123/2004	FULCINA LOBO SOARES	Normal	01/07/2004	3.120,00
7812	001/2004-51/04	PLM CONSTRUcoes E COMERCIO LTDA	Normal	01/07/2004	16.200,00
7813	01/2004-10/2004	JORNAL A NOTICIA LTDA	Normal	01/07/2004	7.000,00
7814	001/2004-16/04	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/08/2004	4.270,51
7815	126/2004	TELA FORTE INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Normal	01/07/2004	3.869,00
7816	125/2004	TELA FORTE INDUSTRIA METALURGICA LTDA-ME	Normal	01/07/2004	2.870,00
7817	124/2004	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONST. LTDA.	Normal	01/07/2004	2.844,00
7818	118/2004	JMC-JUNCKES MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/07/2004	9.652,90
7819	117/2004	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/07/2004	10.559,50
7820	122/2004	POSTO TEXACO - WALMIR NUNES	Normal	01/07/2004	155.071,50
7821	128/2004	TAF DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/08/2004	7.647,89
7822	127/2004	BRUTHAM COMERCIAL LTDA	Normal	01/08/2004	26.639,53
7823	01/2004-53/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/08/2004	10.721,10
7824	01/2004-54/2004	MARCONI KIRCH - ME	Normal	01/08/2004	6.109,66
7825	01/2004-55/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA	Normal	01/08/2004	14.846,80
7826	01/2004-56/2004	MARCONI KIRCH ME	Normal	01/08/2004	8.257,70
7827	01/2004-57/2004	CETEC COM. EM GERAL E TREINAMENTOS LTDA	Normal	01/08/2004	7.331,16
7828	001/2004-76/04	MERCADO PROSPERO LTDA ME	Normal	01/08/2004	8.078,49
7829	001/2004-104/04	TERRAPLEIN - LOCACAO DE MAQUINAS LTDA	Normal	01/08/2004	24.800,00
7830	001/2004-105/04	TERRAPLEIN - LOCACAO DE MAQUINAS LTDA	Normal	01/08/2004	5.500,00
7831	001/2004-48/04	CIMENBLOC INDUSTRIA DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/09/2004	35.640,00
7832	001/2004-74/04	MARIEL COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/09/2004	26.517,50
7833	002/2004-75/04	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONST. LTDA	Normal	01/09/2004	46.006,90
7834	139/2004	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/09/2004	7.360,00
7835	142/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/09/2004	447,68
7836	140/2004	ANTONIO CARLOS COM. DE GRAMAS LTDA	Normal	01/09/2004	23.515,50
7837	138/2004	JOAO LUIZ DE OLIVEIRA	Normal	01/09/2004	9.600,00
7838	136/2004	BETHA SISTEMAS LTDA	Normal	01/08/2004	44.088,00
7839	135/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/08/2004	1.508,50
7840	134/2004	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/08/2004	20.000,00
7841	133/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/08/2004	870,24
7842	01/2004-117/2004	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/10/2004	11.854,00
7843	01/2004-118/2004	JMC-JUNCKES MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/10/2004	11.748,95
7844	03/2004-81/2004	SANTA RITA CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/11/2004	262.344,29
7845	012/2005	CARLIINHOS & JOACIR - TERRAPALANAGEM LTDA	Normal	01/01/2005	49.912,00
7846	013/2005	JORNAL A NOTICIA LTDA	Normal	01/01/2005	8.000,00
7847	015/2005	WALMIR NUNES	Normal	01/02/2005	174.241,50
7848	001/2005	ADWWENNCY CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA	Normal	01/02/2005	6.000,00
7849	001/05-015/2005	WALMIR NUNES	Normal	01/07/2005	43.560,37
7850	097/2005	ZINEIDE ZILDA ALVES OLIVEIRA ME	Normal	01/03/2005	4.354,56
7851	163/2005	CEREALISTA ESTRELA DALVA LTDA	Normal	01/08/2005	7.854,05
7852	164/2005	JOSE BALDANCA JUNIOR EPP	Normal	01/08/2005	11.717,87
7853	165/2005	TAF - DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/08/2005	11.379,02
7854	162/2005	PLM - CONSTRUcoes E COMERCIO LTDA	Normal	01/08/2005	39.000,00
7855	155/2005	JOSE GONZAGA NUNES	Normal	01/08/2005	4.800,00
7856	110/2005	OZIAS DEODATO ALVES JUNIOR	Normal	01/04/2005	4.500,00
7857	109/2005	CLEBER JOSE FIRMO	Normal	01/04/2005	7.200,00
7858	1/2005 - CELESC	CELESC-CENTRAIS ELETRICAS DE SANTA CATARIA	Interna	01/06/2005	156.075,06
7859	7859	CELESC DISTRIBUIÇÃO S/A	Contratada	01/03/2007	181.193,53
7860	1859/99-69 - IBAMA	INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE	Contratada	01/09/2008	47.975,60
7861	2006 019 000 - BADES	AGENCIA DE FOMENTO DO EST DE STA CATARINA -	Interna	01/03/2008	1.000.000,00
7862	INSS	INSS	Interna	01/05/2009	1.500.000,00
7863	665	DELEGACIA DE RECEITA PREVIDENCIARIA	Contratada	01/11/2009	620.104,54



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 9/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: **SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
	1 08/00	SANEAN ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	Normal	01/05/2000	12.600,00
	2 09/00	ZENO TSCHOEKE FILHO	Normal	01/05/2000	1.358,40
	3 01/00	MILBURGUES DE MONTE CLARO GARBELOTO	Normal	01/06/2000	302,00
	4 02/00	CAIXA ECONOMICA FEDERAL - CENRO - BIGUACU/SC	Normal	01/07/2000	1.000,00
	5 12/00	WALMIR NUNES POSTO TEXACO	Normal	01/08/2000	19.902,00
	6 19/00	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/11/2000	2.400,00
	7 600523730	INSS	Contratada	01/01/2001	18.099,83
	8 8/01	SHEILA GERBER	Normal	01/05/2001	4.320,00
	9 29/01	KROON & CIA LTDA - POSTO ARVOREDO	Normal	01/10/2001	8.396,50
	10 31/01	MILTON LASKE SOCIEDADE CIVIL DE ADVOCACIA	Normal	01/11/2001	2.580,00
	11 01/02	kroon & Cia Ltda	Normal	01/02/2002	27.000,00
	12 02/02	Sheila Gerber	Normal	01/05/2002	3.200,00
	13 03/02	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/11/2002	2.816,28
	14 01/03	Kroon & Cia Ltda	Normal	01/02/2003	30.445,00
	15 02/03	Edmar Materiais de Construção Ltda	Normal	01/02/2003	12.739,95
	16 03/03	MDJ - Serviços de Leitura de Hidrometro Ltda - ME	Normal	01/03/2003	7.000,00
	17 05/03	SHEILA GERBER	Normal	01/05/2003	7.200,00
	18 06/03	KRONN & CIA LTDA	Normal	01/09/2003	11.392,00
	19 07/03	HRS Assessoria Ltda	Normal	01/09/2003	6.500,00
	20 352249510	INSS	Contratada	01/01/2005	15.667,92
	21 08/03	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/12/2003	5.849,64
	22 01/04	SHEILA GERBER	Normal	01/01/2004	7.200,00
	23 02/04	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2004	50.550,00
	24 03/04	EDMAR MAT. DE CONSTRUÇÃO LTDA	Normal	01/03/2004	16.114,57
	25 04/04	MARIEL COM. MAT. DE CONSTRUÇÃO LTDA	Normal	01/03/2004	11.460,80
	26 05/04	MDJ - SERVIÇOS DE LEITURA DE HIDRÔMETROS LTI	Normal	01/05/2004	20.000,00
	27 06/04	MECÂNICA E COMÉRCIO DE PEÇAS FABIANO LTDA.	Normal	01/05/2004	1.245,00
	28 07/04	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Normal	01/05/2004	0,00
	29 08/04	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Normal	01/05/2004	0,00
	30 09/04	HRS ASSESSORIA LTDA	Normal	01/07/2004	3.800,00
	31 10/04	KROON & CIA LTDA	Normal	01/07/2004	36.150,00
	32 12/04	ASTECON ASSESSORIA LTDA	Normal	01/08/2004	1.100,00
	33 14/04	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/11/2004	6.237,96
	34 15/04	MARIEL COM. MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA	Normal	01/12/2004	1.180,00
	35 16/04	EDMAR MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA.	Normal	01/12/2004	1,00
	36 17/04	KROON & CIA LTDA	Normal	01/12/2004	2.392,50
	37 1/2005	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2005	59.900,00
	38 2/2005	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/04/2005	15.216,70
	39 3/2005	MARIEL COM.MAT.DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/04/2005	4.743,00
	40 4/2005	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Normal	01/05/2005	0,00
	41 5/2005	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Normal	01/05/2005	0,00
	42 9/2005	KROON & CIA LTDA	Normal	01/09/2005	1,00
	43 12/2005	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/10/2005	15.216,70
	44 13/2005	MARIEL COM.MAT.DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/10/2005	4.743,00
	45 14/2005	EMPRESA BRAS. DE CORREIO E TELEGRAFO	Normal	01/10/2005	4.500,00
	46 16/2005	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/11/2005	6.544,20
	47 4/2006	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2006	65.175,00
	49 4/2006	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2006	65.175,00
	50 6/2006	BESC S/A	Normal	01/02/2006	13.000,00
	51 7/2006	SALOMÃO COM. DE PRODUTOS P/ TRAT. DE ÁGUA L	Normal	01/02/2006	10.750,00
	52 8/2006	RENATO VILHENA DE OLIVEIRA ME	Normal	01/03/2006	5.685,00
	53 9/2006	R. A. S. DOS SANTOS - AUTO ELETRICA - ME	Normal	01/03/2006	3.325,00
	54 10/2006	MARIA DULCINÉ CLEMES TELLES - ME	Normal	01/04/2006	3.580,00
	55 11/2006	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/04/2006	11.557,71
	56 23/2006	Laske & Feyh Sociedade Simples de Advocacia	Normal	01/11/2006	6.730,68
	57 11/2009	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2009	69.880,00
	58 Contrato 17/2006	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/07/2006	13.787,42
	59 Contrato 24/2006	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/11/2006	8.119,63
	60 Contrato 09/2007	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2007	71.450,00
	61 Contrato 10/2007	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/02/2007	21.381,99
	62 12/2007	MARGEM COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Normal	01/04/2007	16.150,00
	63 13.2007	ESCRIMATE COM. DE MAT. DE ESCRIT. E INFORM. L	Normal	01/05/2007	3.750,00
	64 14.2007	RENATO VILHENA DE OLIVEIRA ME	Normal	01/05/2007	1.100,00
	65 Contrato 15/2007	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/07/2007	18.321,85



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 10/10

Data : 10/09/2010

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos
(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
66	17/2007	RIVIERA CONSTRUTORA E INCORPARADORA LTDA	Normal	01/09/2007	114.521,15
67	8/2008	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2008	66.005,00
68	9/2008	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/02/2008	16.944,80
69	10/2008	MARIEL COM.MAT.DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/02/2008	7.063,54
70	14/2008	JCF COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA	Normal	01/04/2008	16.000,00
71	16/2008	POSTI MIX SOLUÇÕES GRÁFICAS LTDA	Normal	01/05/2008	13.200,00
72	18/2008	ESCRIMATE COM. DE MAT. DE ESCRIT. E INFORM. L	Normal	01/06/2008	3.278,00
73	26/2008	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/10/2008	10.162,90
74	27/2008	MILTON LASKE SOC. CIVIL DE ADVOCACIA	Normal	01/11/2008	7.536,72
75	12/2009	EMPRESA BRAS. DE CORREIO E TELEGRAFO	Normal	01/02/2009	15.500,00
76	13/2009	MARIEL COM.MAT.DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/02/2009	12.580,00
77	14/2009	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/02/2009	9.535,30
78	19/2009	SANEAN ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	Normal	01/04/2009	29.250,00
79	20/2009	AUTO PECAS BADU	Normal	01/04/2009	27.500,00
80	21/2009	COMPARTS LTDA	Normal	01/04/2009	10.500,00
81	32/2009	POSTI MIX SOLUÇÕES GRÁFICAS LTDA	Normal	01/05/2009	11.000,00
82	40/2009	BETHA SISTEMAS LTDA	Normal	01/07/2009	3.135,30
83	5/2010	KROON & CIA LTDA	Normal	01/03/2010	72.365,00
84	7/2010	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/04/2010	20.626,67
85	8/2010	POSTI MIX SOLUÇÕES GRÁFICAS LTDA	Normal	01/04/2010	12.500,00
86	9/2010	ARV INFORMATICA LTDA ME	Normal	01/07/2010	7.350,00

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 1/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOSContratos e Seus Aditivos
(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)Unidade gestora: **CAMARA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
1	001/2003	METROPOLITANA VIAGENS TURISMO LTDA.	Normal	01/09/2003	6.000,00
2	002/2004	MULLER BERTOL & DANIELLI ADVOGADOS S/C	Normal	01/04/2004	15.000,00
3	01/2007	IOLANDA BORGES LUDWIG	Normal	01/01/2007	36.000,00



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 2/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contratos e Seus Aditivos
(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
1	003/2001	ELAINA FERNANDES PEREIRA	Normal	01/02/2001	4.803,60
2	007/2001	PRIMED DIST. DE MEDICAMENTOS LTDA	Normal	01/02/2001	36.933,45
3	012/2001	LUIZ ALBERTO DALLA PORTA	Normal	01/03/2001	29.173,12
4	013/2001	MARCOS ANTONIO GUGEIMIN VELHO	Normal	01/03/2001	30.045,69
5	016/2001	MANOEL MARCOS DA CUNHA	Normal	01/03/2001	4.850,00
6	017/2001	MERCADO PROMOCAO LTDA ME	Normal	01/03/2001	367,50
7	020/2001	POSTO TEXACO (WALMIR NUNES)	Normal	01/03/2001	8.154,20
8	070/2001	WALMIR NUNES (POSTO TEXACO)	Normal	01/06/2001	8.258,50
9	072/2001	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/06/2001	4.674,90
10	132/2001	WALMIR NUNES (POSTO TEXACO)	Normal	01/08/2001	50.820,00
11	047/2001	VANGUARDA INDUSTRIA GRAFICA ME	Normal	01/05/2001	3.229,30
12	134/2001	VANGUARDA INDUSTRIA GRAFICA LTDA - ME	Normal	01/08/2001	3.976,00
13	140/2001	WALMIR NUNES	Normal	01/09/2001	688,00
14	143/2001	MANOEL MARCOS DA CUNHA	Normal	01/11/2001	4.083,84
15	144/2001	CENTROSUL - COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTA	Normal	01/11/2001	8.822,16
16	145/2001	CENTERLAB - CENTRAL DE LABORATORIOS LTDA	Normal	01/11/2001	2.360,90
17	149/2001	MAURO BOEGE ME	Normal	01/12/2001	6.247,35
18	004/2002	JK PNEUS LTDA	Normal	01/01/2002	2.305,80
19	011/2002	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2002	43.395,00
20	012/2002	VANGUARDA INDUSTRIA GRAFICA LTDA - ME	Normal	01/02/2002	562,00
21	013/2002	LITORAL GRAFICA LTDA - ME	Normal	01/01/2002	3.233,00
22	018/2002	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/02/2002	1.204,60
23	019/2002	BAZAR AQUARELA LTDA	Normal	01/02/2002	481,11
24	069/2002	IBIS NECHI DE OLIVEIRA	Normal	01/02/2002	8.800,00
25	068/2002	NIPROMED COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Normal	01/02/2002	47.183,89
26	067/2002	ELOSUL-MEDICAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALAR	Normal	01/02/2002	31.636,95
27	070/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA	Normal	01/02/2002	4.975,16
28	089/2002	AMILTON FRANCISCO DA SILVA	Normal	01/05/2002	9.600,00
29	098/2002	MECANICA E COM. DE PECAS FABIANO LTDA - ME	Normal	01/06/2002	1.050,00
30	174/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA ME	Normal	01/08/2002	10.324,67
31	184/2002	DIOGAB EDITORA GRAFICA E CARIMBOS LTDA - ME	Normal	01/08/2002	7.873,90
32	001/2002	KROON & CIA LTDA	Normal	01/10/2002	43.395,00
33	002/2002	KROON & CIA LTDA	Normal	01/11/2002	10.848,00
34	003/2003	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2003	49.650,00
35	005/2003	CATARINA TEXTIL IND. E COM.DE PRODUTOS HOSPI	Normal	01/01/2003	47.813,23
36	008/2003	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA - ME	Normal	01/01/2003	825,00
37	018/2003	MERCADO PROSPERO LTDA -ME	Normal	01/01/2003	5.476,85
38	017/2003	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/01/2003	2.535,00
39	055/2003	CATARINA TEXTIL IND. E COMERCIO DE PROD. HOSI	Normal	01/02/2003	72.964,00
40	056/2003	ELOSUL MEDICAMENTOS E MAT. HOSP. LTDA	Normal	01/02/2003	1.769,00
41	058/2003	IBIS NECHI DE OLIVEIRA	Normal	01/02/2003	7.800,00
42	071/2003	JK PNEUS LTDA	Normal	01/02/2003	2.647,20
43	093/2003	VANGUARDA INDUSTRIA GRAFICA LTDA - ME	Normal	01/03/2003	8.582,00
44	112/2003	WALMIR NUNES	Normal	01/06/2003	1.956,00
45	001/2003-03/03	KROON & CIA LTDA	Normal	01/06/2003	180,00
46	185/2003	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA ME	Normal	01/07/2003	800,00
47	197/2003	TECNO CENTER INFORMATICA LTDA	Normal	01/08/2003	1.560,00
48	210/2003	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/10/2003	1.076,25
49	209/2003	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/10/2003	3.031,60
50	213/2003	IMPRISET IMPRESSORA OFFSET LTDA - ME	Normal	01/10/2003	5.069,40
51	001/2004-89/2002	AMILTOM FRANCISCO DA SILVA	Normal	01/02/2004	3.850,00
52	006/2004	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2004	33.650,00
53	003/2004	CATARINA TEXTIL IND. E COM. DE PROD. HOSP.LTD/	Normal	01/01/2004	47.617,00
54	004/2004	ELOSUL MEDICAMENTOS E MAT. HOSPITALARES LT	Normal	01/01/2004	25.673,00
55	002/2004	SERINDEX PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTI	Normal	01/01/2004	15.519,30
56	001/2004	CATARINA TEXTIL IND. E COM. DE PROD. HOSP. LTD	Normal	01/01/2004	62.415,80
57	018/2004	MARIANGELA NEGRAO ANEAS SALVAJOLI	Normal	01/02/2004	4.000,00
59	039/2004	JOSE MANOEL DA CUNHA JUNIOR	Normal	01/02/2004	3.553,80
60	017/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA - ME	Normal	01/02/2004	6.111,75
61	012/2004	ALINE CONSTRUCOES E INCORPORACOES LTDA	Normal	01/02/2004	12.361,82
62	047/2004	EMPREITEIRA DE MAO-DE-OBRA 3S LTDA	Normal	01/03/2004	36.018,50
63	062/2004	PAEMI COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Normal	01/03/2004	1.303,04
64	061/2004	CETEC - COMERCIO EM GERAL E TREINAMENTOS LT	Normal	01/03/2004	1.035,20
65	060/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/03/2004	2.471,40

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 3/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOSContratos e Seus Aditivos
(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
66	080/2004	WALMIR NUNES	Normal	01/03/2004	1.956,00
67	097/2004	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA	Normal	01/05/2004	2.070,00
68	116/2004	GRAFICA TIJUCAS LTDA	Normal	01/07/2004	3.031,15
69	115/2004	IMPRISET IMPRESSORA OFFSET LTDA ME	Normal	01/07/2004	1.200,60
70	01/2004-60/2004	ELIZABETHH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/08/2004	2.471,40
71	01/2004-61/2004	CETEC COM. EM GERAL E TREINAMENTOS LTDA	Normal	01/08/2004	1.035,20
72	01/2004-62/2004	PAEMI COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Normal	01/07/2004	1.303,04
73	132/2004	KROON & CIA LTDA	Normal	01/08/2004	19.350,00
74	141/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO	Normal	01/09/2004	3.470,45
75	01/2004-132/2004	KROO & CIA LTDA	Normal	01/10/2004	4.970,78
76	146/2004	KROON & CIA LTDA	Normal	01/11/2004	15.340,00
77	02/2005-89/2002	AMILTON FRANCISCO DA SILVA	Normal	01/02/2005	1.050,00
78	016/2005	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2005	38.750,00
79	002/05-016/2005	KROON & CIA LTDA	Normal	01/07/2005	9.687,50
80	144/2005	NIVALDO GONCALVES	Normal	01/05/2005	2.800,00
81	156/2005	ESPIRAL EMP. DE MAO-DE-OBRA LTDA	Normal	01/08/2005	30.696,67
82	111/2005	JOAO SOARES FILHO	Normal	01/04/2005	9.000,00
83	124/2005	ITAMAR LOBO	Normal	01/03/2005	4.500,00
84	169/2005	ROSALIA LAURA DE OLIVEIRA SAGAS	Normal	01/08/2005	2.450,00



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 4/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
2232	99 - IAPAS	I.A.P.A.S. C/ DEBITOS CONSOLIDADOS	Contratada	01/01/2005	3.910.211,65
2233	*99999	FGTS C/ DEBITOS CONSOLIDADOS	Contratada	01/05/1993	194.344,64
2235	*999999	PASEP C/ DEBITOS CONSOLIDADOS	Contratada	01/08/1993	497,73
6003	*99 - BADESC	DIVIDA FUNDADA INTERNA - BADESC	Interna	01/12/1985	691.900.000,00
6005	057718-94/98 - CEF	DIVIDA FUNDADA INTERNA - CEF/SC	Interna	01/01/2005	320.000,00
6006	*999999	DIVIDA FUNDADA INTERNA - PASEP	Interna	01/08/1993	2.013.130,03
6007	*004	DIVIDA FUNDADA INTERNA - IPESC	Interna	01/02/1997	58.065,60
6525	99999	FGTS-D.F.	Interna	01/01/2005	.064.372.033,26
6877	33 - COAHB	DIVIDA FUNDADA INTERNA - COHAB/SC	Interna	01/01/2005	147.500,00
7053	*73.079-3	SEC. DE EST. DO DESENV. RURAL E DA AGRIC	Interna	01/08/1997	25.000,00
7432	*585/98	DIVIDA FUNDADA INTERNA CELESC	Interna	01/01/1999	132.169,87
7462	*18174/1998	FUNDO ESTADUAL TRANSPORTES	Interna	01/12/1998	100.000,00
7464	01/2001	DULCINA LOBO SOARES	Normal	01/01/2001	2.160,00
7465	02/2001	VALMIR NUNES - POSTO TEXACO	Normal	01/01/2001	48.925,00
7466	4/2001	AUREA JORGE OLIVEIRA	Normal	01/02/2001	4.200,00
7467	5/2001	GERCINO MANOEL SAGAS	Normal	01/02/2001	1.000,00
7468	6/2001	SHEILA GERBER	Normal	01/02/2001	18.000,00
7469	008/2001	SONIA CORREIA DE MELO ME	Normal	01/03/2001	10.817,42
7470	009/2001	MINI MERCADO OSMAR	Normal	01/03/2001	1.712,00
7471	010/2001	MERCADO BEM BOM	Normal	01/03/2001	2.703,87
7472	011/2001	MARCADO GAIVOTAS	Normal	01/03/2001	2.733,97
7473	014/2001	GERCINO MANOEL SAGAS	Normal	01/03/2001	2.500,00
7474	60052073-0 - INSS	INSS	Interna	01/01/2005	261.355,90
7475	015/2001	J.J. VIEIRA & CIA. LTDA	Normal	01/03/2001	24.000,00
7476	018/2001	CIMEARTE INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE CIMENTO	Normal	01/03/2001	27.905,00
7477	019/2001	POSTO TEXACO (WALMIR NUNES)	Normal	01/03/2001	65.705,00
7478	041/2001	MERCADO MIRANDA-ME	Normal	01/04/2001	1.833,00
7479	42/2001	ANTONIO TRAJANO DE AMORIM	Normal	01/04/2001	2.650,00
7480	040/2001	NICONCONSULTORIA E ASSESSORAMENTO LTI	Normal	01/04/2001	7.992,00
7481	037/2001	MERCADO BEM BOM	Normal	01/04/2001	8.178,47
7482	038/2001	MANOEL MARCOS DA CUNHA ME	Normal	01/04/2001	13.816,27
7483	039/2001	MERCADO PROMOCÃO LTDA ME	Normal	01/04/2001	2.142,00
7484	045/2001	MERCADO PROMOCÃO -ME	Normal	01/04/2001	2.582,60
7485	046/2001	MERCADO PROMOCÃO LTDA - ME	Normal	01/04/2001	2.600,48
7487	065/2001	VALCIRENE IRACEMA RAMOS BALDANCA - ME	Normal	01/05/2001	13.418,10
7488	066/2001	VALCIRENE IRACEMA RAMOS BALDANCA - ME	Normal	01/05/2001	1.782,50
7489	067/2001	JOSE MOACIR PAVEL	Normal	01/05/2001	5.185,64
7490	71/2001	TAPU'AT - TRILHAS E CAMINHOS LTDA	Normal	01/06/2001	30.000,00
7492	069/2001	MERCADO PROMOCÃO LTDA - ME	Normal	01/06/2001	807,60
7493	068/2001	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/06/2001	1.699,94
7494	114/2001	WALMIR NUNES (POSTO TEXACO)	Normal	01/07/2001	21.521,50
7495	115/2001	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/07/2001	2.582,00
7496	121/2001	TR-MANUTENÇÃO MECANICA COMERCIO E SERVICO	Normal	01/07/2001	14.850,00
7497	130/2001	WALMIR NUNES (POSTO TEXACO)	Normal	01/08/2001	90.267,20
7498	131/2001	WANDERLEI NUNES	Normal	01/08/2001	36.900,00
7499	097/2001	GERCINO MANOEL SAGAS	Normal	01/07/2001	1.600,00
7500	136/2001	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/09/2001	10.080,78
7501	137/2001	MERCADO MROMOCÃO LTDA	Normal	01/09/2001	3.821,60
7502	138/2001	MANOEL MARCOS DA CUNHA	Normal	01/09/2001	18.122,77
7503	139/2001	WALMIR NUNES	Normal	01/09/2001	9.236,00
7504	*999	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Interna	01/10/1985	.165.955.611,00
7600	*999	INSS DEBITO CONSOLIDADO	Contratada	01/01/2001	262.000,00
7601	146/2001	ESET - ENGENHARIA TOPOGRAFIA LTDA	Normal	01/11/2001	60.000,00
7602	147/2001	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA	Normal	01/12/2001	1.253,50
7603	7603 - IPESC	IPESC	Interna	01/01/2005	97.632,18
7604	001/2002	IMEPAL - PRAIA DE PALMAS	Normal	01/01/2002	7.730,00
7605	002/2002	JOSE MANOEL DA CUNHA JUNIOR	Normal	01/01/2002	8.400,00
7606	003/2002	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA	Normal	01/01/2002	1.500,00
7607	005/2002	JK PNEUS LTDA	Normal	01/01/2002	2.305,80
7608	006/2002	MONTE CARLO PNEUS LTDA	Normal	01/01/2002	1.392,00
7609	017/2002	MARCIA MARTINS SERVICOS ME	Normal	01/02/2002	9.021,53
7610	007/2002	IDALCI MIRANDA ME	Normal	01/01/2002	2.686,22
7611	008/2002	WALMIR NUNES	Normal	01/01/2002	17.850,00
7612	010/2002	WALMIR NUNES	Normal	01/01/2002	127.924,32

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 5/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
7613	015/2002	ELIZABETH WOLLINGER BRENIVIDA ME	Normal	01/02/2002	2.292,03
7614	021/2002	CIMENBLOC IND. DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/02/2002	13.380,00
7615	022/2002	IJE - MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/02/2002	12.960,00
7616	023/2002	BAUHAUS SISTEMAS LTDA	Normal	01/02/2002	14.000,00
7617	024/2002	TR MANUTENCAO MECANICA COM.E SERV. LTDA	Normal	01/02/2002	75.800,00
7618	025/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/02/2002	34.068,74
7619	026/2002	VALMOR CARDOSO & CIA LTDA	Normal	01/02/2002	1.965,79
7620	066/2002	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/02/2002	14.500,00
7621	016/2002	EDEN IDELFONSO CUSTODIO ME	Normal	01/02/2002	7.490,00
7622	13083-00-7	BADESC	Interna	01/01/2005	90.000,00
7623	T.A. 001/2002	ESET ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA	Normal	01/02/2002	15.000,00
7624	T.A. 001/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/03/2002	8.491,60
7625	071/2002	PLM CONTRUCOES E COMERCIO LTDA	Normal	01/03/2002	19.000,00
7626	072/2002	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/03/2002	5.625,00
7627	074/2002	MARIEL COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/03/2002	33.148,50
7628	075/2002	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/03/2002	4.602,62
7629	076/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA	Normal	01/03/2002	4.116,20
7630	079/2002	MARIO JOSE SARTORATO COSTA	Normal	01/03/2002	6.000,00
7631	082/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA - ME	Normal	01/04/2002	25.745,11
7632	083/2002	IDALCI MIRANDA ME	Normal	01/04/2002	8.611,20
7633	084/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA ME	Normal	01/04/2002	18.973,12
7634	085/2002	NICONSLT - CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA	Normal	01/04/2002	7.600,00
7635	087/2002	EDEN IDELFONSO CUSTODIO	Normal	01/04/2002	15.700,00
7636	088/2002	YZHOXERCEA MUDAS NATIVAS ME	Normal	01/04/2002	9.600,00
7637	090/2002	VALCIRENE IRACEMA RAMOS BALDANCA ME	Normal	01/05/2002	4.415,20
7638	001/2002	MARIEL COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/05/2002	2.900,00
7639	091/2002	H.R.S. ASSESSORIA LTDA	Normal	01/05/2002	4.500,00
7640	092/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/05/2002	42.965,21
7641	095/2002	ZERO HORA - EDITORA JORNALISTICA S/A	Normal	01/06/2002	9.500,00
7642	096/2002	ROGERIO LUIZ ZAMBONIN - ME	Normal	01/06/2002	12.500,00
7643	097/2002	MECANICA E COM. DE PECAS FABIANO LTDA - ME	Normal	01/06/2002	2.100,00
7644	102/2002	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE COSTRUCAO I	Normal	01/06/2002	13.877,75
7645	103/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/06/2002	35.675,46
7646	104/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/06/2002	32.673,32
7647	105/2002	METROPOLITANA VIAGENS TURISMO LTDA	Normal	01/06/2002	13.000,00
7648	106/2002	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/06/2002	41.120,00
7649	170/2002	DULCINA LOBO SOARES	Normal	01/07/2002	2.400,00
7650	160/2002	EDEN IDELFONSO CUSTODIO - ME	Normal	01/07/2002	39.382,00
7651	161/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/07/2002	28.300,24
7652	162/2002	EDEN IDELFONSO CUSTODIO - ME	Normal	01/07/2002	43.956,00
7653	163/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/07/2002	44.639,20
7654	164/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/07/2002	28.241,62
7655	167/2002	ESET - ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA	Normal	01/07/2002	12.093,40
7656	168/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA	Normal	01/07/2002	5.972,00
7657	172/2002	EDMAR COM. DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/07/2002	29.838,85
7658	173/2002	ADMAR COM. DE MAT. DE CONSTRUCAL LTDA	Normal	01/07/2002	4.200,00
7659	175/2002	MERCATUS PROPAGANDA E MARKETING LTDA	Normal	01/08/2002	34.991,00
7660	176/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA ME	Normal	01/08/2002	1.592,67
7661	177/2002	IDALCI MIRANDA ME	Normal	01/08/2002	665,00
7662	179/2002	COMERCIO DE MATERIAL DE CONSTRUCAO JUNCKE	Normal	01/08/2002	24.653,67
7663	180/2002	CIMEMBLOC INDUSTRIA DE PREMOLDADOS LTDA	Normal	01/08/2002	103.986,00
7664	171/2002	BENTO MANOEL TOMAZ	Normal	01/07/2002	2.000,00
7665	181/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/08/2002	43.956,00
7666	183/2002	DIOGAB EDITORA GRAFICA E CARIMBOS LTDA - ME	Normal	01/08/2002	3.237,70
7667	185/2002	WALMIR NUNES	Normal	01/08/2002	51.260,00
7668	187/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA - ME	Normal	01/09/2002	4.153,38
7669	188/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA	Normal	01/09/2002	11.019,05
7670	189/2002	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/09/2002	9.518,84
7671	001-024/2002	TR MANUTENCAO MECANICA COM. E SERVICO LTDA	Normal	01/10/2002	75.800,00
7672	001-074/2002	MARIEL COMERCIO DE MATERIAS DE CONSTRUCAO	Normal	01/10/2002	36.045,50
7673	001-082/2002	MERCADO PROMOCAO LTDA - ME	Normal	01/10/2002	27.074,09
7674	001-175/2002	MERCATUS PROPAGANDA E MARKETING LTDA	Normal	01/10/2002	34.991,00
7675	001-106/2002	MAX JOSE PEREIRA - ME	Normal	01/10/2002	41.120,00
7676	001-173/2002	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/10/2002	4.200,00

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 6/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
7677	001-185/2002	WALMIR NUNES	Normal	01/11/2002	12.800,00
7678	199/2002	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/12/2002	76.611,18
7679	201/2002	BRUBRINQ INDUSTRIA E COM. DE BRINQUEDOS LTD	Normal	01/12/2002	14.700,00
7680	197/2002	ALINE CONSTRUCOES E INCORPORACOES LTDA	Normal	01/11/2002	19.880,00
7681	195/2002	MANOEL MARCOS DA CUNHA - ME	Normal	01/11/2002	1.335,98
7682	001-172/2002	EDMAR COM. DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/12/2002	29.838,85
7683	001/2003	FORMACCO TRANSAMBIENTAL S.A.	Normal	01/01/2003	646.509,00
7684	002/2003	WALMIR NUNES	Normal	01/01/2003	266.235,00
7685	004/2003	SHEILA GERBER	Normal	01/01/2003	18.000,00
7686	006/2003	ZERO HORA EDITORA JORNALISTICA S.A	Normal	01/01/2003	8.000,00
7687	007/2003	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA - ME	Normal	01/01/2003	2.500,00
7688	011/2003	ROGERIO LUIZ ZAMBONIN - ME	Normal	01/01/2003	6.400,00
7689	012/2003	TRATOR PECAS - COM. DE PECAS P/ TRATOR LTDA	Normal	01/01/2003	16.800,00
7690	013/2003	CARLINHOS & JOACIR TERRAPLANAGEM LTDA	Normal	01/01/2003	74.364,00
7691	014/2003	IDALCI MIRANDA ME	Normal	01/01/2003	3.074,42
7692	015/2003	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/01/2003	1.113,37
7693	016/2003	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/01/2003	73.142,31
7694	019/2003	MAX JOSE PEREIRA - ME	Normal	01/01/2003	43.900,00
7695	060/2003	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/02/2003	23.671,35
7696	061/2003	MANOEL MARCOS DA CUNHA - ME	Normal	01/02/2003	14.288,81
7697	062/2003	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/02/2003	9.365,94
7698	076/2003	SONIA CORREA DE MELO - ME	Normal	01/02/2003	2.488,40
7699	075/2003	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/02/2003	2.537,40
7700	074/2003	YZHOXERCEA MUDAS NATIVAS - ME	Normal	01/02/2003	12.000,00
7701	073/2003	MONTE CARLO PNEUS LTDA	Normal	01/02/2003	3.420,00
7702	072/2003	JK PNEUS LTDA	Normal	01/02/2003	58.030,90
7703	070/2003	MARIEL COM. DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/02/2003	26.897,70
7704	069/2003	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/02/2003	37.700,45
7705	065/2003	STC - SERVICOS DE TERRAPLANAGEM E CONST. LT	Normal	01/02/2003	17.387,70
7706	059/2003	CETEC - COMERCIO EM GERAL E TREINAMENTOS L	Normal	01/02/2003	15.534,98
7707	057/2003	ALINE CONSTRUCOES E INCORPORACOES LTDA	Normal	01/02/2003	88.352,48
7708	077/2003	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/02/2003	18.678,00
7709	097/2003	NICONSLUTE - CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA	Normal	01/05/2003	7.200,00
7710	100/2003	RODRIGO LEMOS DE LIMA	Normal	01/05/2003	4.200,00
7711	089/2003	ESET ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA	Normal	01/03/2003	40.250,00
7712	083/2003	STC - SERV. DE TERRAPLANAGEM E CONSTRUCAO	Normal	01/03/2003	192.348,79
7713	094/2003	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2003	7.959,00
7714	095/2003	MARIEL COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2003	13.628,00
7715	101/2003	BENTO MANOEL TOMAZ	Normal	01/05/2003	1.000,00
7716	001/2003-61/03	MANOEL MARCOS DA CUNHA - ME	Normal	01/05/2003	2.104,60
7717	001/2003-62/03	IDALCI MIRANDA - ME	Normal	01/05/2003	2.410,86
7718	001/2003-60/03	MERCADO PROSPERO LTDA - ME	Normal	01/05/2003	7.255,99
7719	102/2003	LUCARF EMPREITEIRA DE MAO-DE-OBRA LTDA	Normal	01/05/2003	4.890,00
7720	002/2003-199/02	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/05/2003	8.995,59
7721	107/2003	CIMEMBLOC INDUSTRIA DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/05/2003	32.490,00
7722	108/2003	PLM CONSTRUCOES E COMERCIO LTDA	Normal	01/05/2003	13.800,00
7723	109/2003	AGENCIA DE VIAGENS E TURISMO ACORIANA LTDA	Normal	01/05/2003	10.000,00
7724	110/2003	TECNO CENTER INFORMATICA LTDA	Normal	01/06/2003	7.800,00
7725	120/2003	NERI MARTIN ABELINO	Normal	01/06/2003	1.300,00
7726	186/2003	BENTO MANOEL TOMAZ	Normal	01/07/2003	2.500,00
7727	111/2003	WALMIR NUNES	Normal	01/06/2003	20.612,00
7728	121/2003	EMPREITEIRA WOLFF LTDA	Normal	01/06/2003	8.716,17
7729	006/2003-02-03	WALMIR NUNES	Normal	01/06/2003	1,00
7730	187/2003	DULCINA LOBO SOARES	Normal	01/07/2003	2.880,00
7731	182/2003	MALHARIA PIERI LTDA	Normal	01/07/2003	2.716,00
7732	183/2003	PINGOS E PINGOS COM. E CONFECÇOES LTDA	Normal	01/07/2003	17.322,00
7733	184/2003	MECANICA E COM. DE PECAS FABIANO LTDA	Normal	01/07/2003	3.150,00
7734	200/2003	AVANILDO JOSE RODRIGOS	Normal	01/08/2003	1.700,00
7735	030415-00-4 BADESC	BADESC	Interna	01/01/2005	69.069,00
7736	199/2003	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/08/2003	20.600,00
7737	198/2003	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/08/2003	12.540,00
7738	194/2003	BRUTHAM COMERCIAL LTDA	Normal	01/08/2003	13.024,18
7739	195/2003	TAF DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/08/2003	7.887,30
7740	196/2003	MERCADO PROSPERO LTDA	Normal	01/08/2003	2.242,50

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 7/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
7741	193/2003	MERCADO PROSPERO LTDA	Normal	01/08/2003	3.489,74
7742	192/2003	WALMIR NUNES	Normal	01/08/2003	203.213,00
7743	191/2003	CETEC COMERCIO EM GERAL E TREINAMENTOS LTI	Normal	01/08/2003	14.889,62
7744	208/2003	AVANILDO JOSE DA SILVA	Normal	01/09/2003	2.500,00
7745	201/2003	H.R.S. ASSESSORIA LTDA	Normal	01/09/2003	8.800,00
7746	223/2003	JANICE MARES VOLPATO	Normal	01/11/2003	3.710,00
7747	221/2003	TRATOR PECAS COM. DE PECAS P/ TRATORES LTD/	Normal	01/10/2003	9.500,00
7748	220/2003	ROGERIO LUIZ ZAMBONIN - ME	Normal	01/10/2003	8.680,00
7749	219/2003	ALINE CONSTRUÇOES E INCORPORAÇÕES LTDA	Normal	01/11/2003	108.841,08
7750	218/2003	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/10/2003	20.363,60
7751	216/2003	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/10/2003	5.069,40
7752	215/2003	TAF DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/10/2003	7.564,56
7753	214/2003	BRUTHAM COMERCIAL LTDA	Normal	01/10/2003	11.550,85
7754	001/03-199/2003	MAX JOSE PEREIRA	Normal	01/11/2003	5.150,00
7755	224/2003	GUSTAVO POVIA HEIL SILVA	Normal	01/12/2003	6.600,00
7756	007/2004	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/01/2004	59.500,00
7757	008/2004	CARLINHOS & JOACIR TERRAPLANAGEM LTDA	Normal	01/01/2004	49.660,00
7758	010/2004	JORNAL A NOTICIA LTDA	Normal	01/01/2004	7.000,00
7759	009/2004	MARILYN GONCALVES FERREIRA KUNTZ	Normal	01/01/2004	9.000,00
7760	005/2004	WALMIR NUNES	Normal	01/01/2004	206.379,00
7761	001/04 - CELESC	CELESC - COSIP	Interna	01/01/2005	609.889,14
7762	011/2004	H.R.S. ASSESSORIA LTDA	Normal	01/02/2004	3.800,00
7763	013/2004	BRUHA COMERCIAL LTDA	Normal	01/02/2004	30.261,27
7764	014/2004	TAF DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/02/2004	17.034,93
7765	016/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/02/2004	4.270,51
7766	040/2004	EMPREITEIRA DE MAO-DE-OBRA 3S LTDA	Normal	01/02/2004	45.406,36
7767	015/2004	AVANILDO JOSE DA SILVA	Normal	01/02/2004	700,00
7768	042/2004	JK PNEUS LTDA	Normal	01/02/2004	47.996,30
7769	046/2004	YZHOXERCEA MUDAS NATIVAS ME	Normal	01/02/2004	6.210,00
7770	045/2004	YZHOXERCEA MUDAS NATIVAS ME	Normal	01/02/2004	15.000,00
7771	044/2004	FABIO CARDOSO LINHARES	Normal	01/02/2004	3.765,00
7772	043/2004	JOSE MANOEL DA CUNHA JUNIOR	Normal	01/02/2004	10.412,04
7773	041/2004	ALINE CONSTRUCAOS E INCORPORACOES LTDA	Normal	01/02/2004	15.718,70
7774	059/2004	MANOEL PAULO DA SILVA	Normal	01/03/2004	1.600,00
7775	083/2004	EVARISTO NEIS	Normal	01/04/2004	1.220,00
7776	048/2004	CIMENBLOC INDUSTRIA DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/03/2004	35.640,00
7777	049/2004	CIMENBLOC INDUSTRIA DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/03/2004	7.720,95
7778	050/2004	JMC - JUNKES MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2004	734,50
7779	051/2004	PLM CONSTRUÇOES E COMERCIO LTDA	Normal	01/03/2004	16.200,00
7780	054/2004	MARCONI KIRCH ME	Normal	01/03/2004	6.109,66
7781	053/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/03/2004	10.721,10
7782	058/2004	PAEMI COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Normal	01/03/2004	1.950,70
7783	057/2004	CETEC - COMERCIO EM GERAL E TREINAMENTOS L	Normal	01/03/2004	7.331,16
7784	056/2004	MARCONI KIRCH ME	Normal	01/03/2004	8.257,70
7785	055/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/03/2004	14.846,80
7786	073/2004	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/03/2004	2.602,80
7787	075/2004	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONST. LTDA	Normal	01/03/2004	46.006,90
7788	074/2004	MARIEL COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2004	26.517,50
7789	077/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA ME	Normal	01/03/2004	1.198,58
7790	076/2004	MERCADO PROSPERO LTDA ME	Normal	01/03/2004	8.078,49
7791	078/2004	MINI MERCADO CAMPOS DE JORDAO LTDA ME	Normal	01/03/2004	1.794,90
7792	079/2004	WALMIR NUNES	Normal	01/03/2004	12.199,00
7793	081/2004	SANTA RITA CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/03/2004	233.492,18
7794	088/2004	RAFAEL GERALDO HASKEL	Normal	01/04/2004	1.966,25
7795	082/2004	MAURO JOSEMACHADO	Normal	01/04/2004	13.500,00
7796	087/2004	JMC - JUNKES MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/04/2004	4.844,00
7797	090/2004	PLACIDO JOSE CANDIDO	Normal	01/04/2004	5.500,00
7798	092/2004	TRATOR PECAS - COM.DE PECAS P/ TRATOR LTDA	Normal	01/04/2004	22.000,00
7799	091/2004	ROGERIO LUIZ AMBONIN - ME	Normal	01/04/2004	12.800,00
7800	089/2004	CIMEMBLOC IND. DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/04/2004	23.113,20
7801	093/2004	VIA IP SOLUCOES PARA INTERNET LTDA	Normal	01/05/2004	2.760,00
7802	094/2004	H.R.S. ASSESSORIA LTDA	Normal	01/05/2004	8.500,00
7803	096/2004	ELETRO MECANICA ANDRE LTDA	Normal	01/05/2004	6.400,00
7804	103/2004	EVARISTO NEIS	Normal	01/06/2004	600,00

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 8/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contratos e Seus Aditivos
(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
7805	106/2004	PLACIDO JOSE CANDIDO	Normal	01/06/2004	1.600,00
7806	102/2004	GERCINO MANOEL SAGAS	Normal	01/06/2004	600,00
7807	105/2004	TERRAPLEIN - LOCACAO DE MAQUINAS LTDA	Normal	01/06/2004	5.500,00
7808	104/2004	TERRAPLEIN - LOCACAO DE MAQUINAS LTDA	Normal	01/06/2004	24.800,00
7809	100/2004	METROPOLITANA VIAGENS TURISMO LTDA	Normal	01/06/2004	7.000,00
7810	99/2004	CARLINHOS E JOACIR TERRAPLANAGEM LTDA	Normal	01/06/2004	12.116,00
7811	123/2004	FULCINA LOBO SOARES	Normal	01/07/2004	3.120,00
7812	001/2004-51/04	PLM CONSTRUcoes E COMERCIO LTDA	Normal	01/07/2004	16.200,00
7813	01/2004-10/2004	JORNAL A NOTICIA LTDA	Normal	01/07/2004	7.000,00
7814	001/2004-16/04	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/08/2004	4.270,51
7815	126/2004	TELA FORTE INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Normal	01/07/2004	3.869,00
7816	125/2004	TELA FORTE INDUSTRIA METALURGICA LTDA-ME	Normal	01/07/2004	2.870,00
7817	124/2004	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONST. LTDA.	Normal	01/07/2004	2.844,00
7818	118/2004	JMC-JUNCKES MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/07/2004	9.652,90
7819	117/2004	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/07/2004	10.559,50
7820	122/2004	POSTO TEXACO - WALMIR NUNES	Normal	01/07/2004	155.071,50
7821	128/2004	TAF DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/08/2004	7.647,89
7822	127/2004	BRUTHAM COMERCIAL LTDA	Normal	01/08/2004	26.639,53
7823	01/2004-53/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA ME	Normal	01/08/2004	10.721,10
7824	01/2004-54/2004	MARCONI KIRCH - ME	Normal	01/08/2004	6.109,66
7825	01/2004-55/2004	ELIZABETH WOLLINGER BRENUVIDA	Normal	01/08/2004	14.846,80
7826	01/2004-56/2004	MARCONI KIRCH ME	Normal	01/08/2004	8.257,70
7827	01/2004-57/2004	CETEC COM. EM GERAL E TREINAMENTOS LTDA	Normal	01/08/2004	7.331,16
7828	001/2004-76/04	MERCADO PROSPERO LTDA ME	Normal	01/08/2004	8.078,49
7829	001/2004-104/04	TERRAPLEIN - LOCACAO DE MAQUINAS LTDA	Normal	01/08/2004	24.800,00
7830	001/2004-105/04	TERRAPLEIN - LOCACAO DE MAQUINAS LTDA	Normal	01/08/2004	5.500,00
7831	001/2004-48/04	CIMENBLOC INDUSTRIA DE PRE-MOLADOS LTDA	Normal	01/09/2004	35.640,00
7832	001/2004-74/04	MARIEL COMERCIO DE MAT. DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/09/2004	26.517,50
7833	002/2004-75/04	EDMAR COMERCIO DE MAT. DE CONST. LTDA	Normal	01/09/2004	46.006,90
7834	139/2004	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/09/2004	7.360,00
7835	142/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/09/2004	447,68
7836	140/2004	ANTONIO CARLOS COM. DE GRAMAS LTDA	Normal	01/09/2004	23.515,50
7837	138/2004	JOAO LUIZ DE OLIVEIRA	Normal	01/09/2004	9.600,00
7838	136/2004	BETHA SISTEMAS LTDA	Normal	01/08/2004	44.088,00
7839	135/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/08/2004	1.508,50
7840	134/2004	MAX JOSE PEREIRA ME	Normal	01/08/2004	20.000,00
7841	133/2004	MINI MERCADO CAMPOS DO JORDAO LTDA	Normal	01/08/2004	870,24
7842	01/2004-117/2004	EDMAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAC	Normal	01/10/2004	11.854,00
7843	01/2004-118/2004	JMC-JUNCKES MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/10/2004	11.748,95
7844	03/2004-81/2004	SANTA RITA CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/11/2004	262.344,29
7845	012/2005	CARLIINHOS & JOACIR - TERRAPALANAGEM LTDA	Normal	01/01/2005	49.912,00
7846	013/2005	JORNAL A NOTICIA LTDA	Normal	01/01/2005	8.000,00
7847	015/2005	WALMIR NUNES	Normal	01/02/2005	174.241,50
7848	001/2005	ADWWENNCY CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA	Normal	01/02/2005	6.000,00
7849	001/05-015/2005	WALMIR NUNES	Normal	01/07/2005	43.560,37
7850	097/2005	ZINEIDE ZILDA ALVES OLIVEIRA ME	Normal	01/03/2005	4.354,56
7851	163/2005	CEREALISTA ESTRELA DALVA LTDA	Normal	01/08/2005	7.854,05
7852	164/2005	JOSE BALDANCA JUNIOR EPP	Normal	01/08/2005	11.717,87
7853	165/2005	TAF - DISTRIBUIDORA LTDA	Normal	01/08/2005	11.379,02
7854	162/2005	PLM - CONSTRUcoes E COMERCIO LTDA	Normal	01/08/2005	39.000,00
7855	155/2005	JOSE GONZAGA NUNES	Normal	01/08/2005	4.800,00
7856	110/2005	OZIAS DEODATO ALVES JUNIOR	Normal	01/04/2005	4.500,00
7857	109/2005	CLEBER JOSE FIRMO	Normal	01/04/2005	7.200,00
7858	1/2005 - CELESC	CELESC-CENTRAIS ELETRICAS DE SANTA CATARIA	Interna	01/06/2005	156.075,06
7859	7859	CELESC DISTRIBUIÇÃO S/A	Contratada	01/03/2007	181.193,53
7860	1859/99-69 - IBAMA	INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE	Contratada	01/09/2008	47.975,60
7861	2006 019 000 - BADES	AGENCIA DE FOMENTO DO EST DE STA CATARINA -	Interna	01/03/2008	1.000.000,00
7862	INSS	INSS	Interna	01/05/2009	1.500.000,00
7863	665	DELEGACIA DE RECEITA PREVIDENCIARIA	Contratada	01/11/2009	620.104,54



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 9/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contratos e Seus Aditivos

(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)

Unidade gestora: **SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
	1 08/00	SANEAN ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	Normal	01/05/2000	12.600,00
	2 09/00	ZENO TSCHOEKE FILHO	Normal	01/05/2000	1.358,40
	3 01/00	MILBURGUES DE MONTE CLARO GARBELOTO	Normal	01/06/2000	302,00
	4 02/00	CAIXA ECONOMICA FEDERAL - CENRO - BIGUACU/SC	Normal	01/07/2000	1.000,00
	5 12/00	WALMIR NUNES POSTO TEXACO	Normal	01/08/2000	19.902,00
	6 19/00	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/11/2000	2.400,00
	7 600523730	INSS	Contratada	01/01/2001	18.099,83
	8 8/01	SHEILA GERBER	Normal	01/05/2001	4.320,00
	9 29/01	KROON & CIA LTDA - POSTO ARVOREDO	Normal	01/10/2001	8.396,50
	10 31/01	MILTON LASKE SOCIEDADE CIVIL DE ADVOCACIA	Normal	01/11/2001	2.580,00
	11 01/02	kroon & Cia Ltda	Normal	01/02/2002	27.000,00
	12 02/02	Sheila Gerber	Normal	01/05/2002	3.200,00
	13 03/02	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/11/2002	2.816,28
	14 01/03	Kroon & Cia Ltda	Normal	01/02/2003	30.445,00
	15 02/03	Edmar Materiais de Construção Ltda	Normal	01/02/2003	12.739,95
	16 03/03	MDJ - Serviços de Leitura de Hidrometro Ltda - ME	Normal	01/03/2003	7.000,00
	17 05/03	SHEILA GERBER	Normal	01/05/2003	7.200,00
	18 06/03	KRONN & CIA LTDA	Normal	01/09/2003	11.392,00
	19 07/03	HRS Assessoria Ltda	Normal	01/09/2003	6.500,00
	20 352249510	INSS	Contratada	01/01/2005	15.667,92
	21 08/03	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/12/2003	5.849,64
	22 01/04	SHEILA GERBER	Normal	01/01/2004	7.200,00
	23 02/04	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2004	50.550,00
	24 03/04	EDMAR MAT. DE CONSTRUÇÃO LTDA	Normal	01/03/2004	16.114,57
	25 04/04	MARIEL COM. MAT. DE CONSTRUÇÃO LTDA	Normal	01/03/2004	11.460,80
	26 05/04	MDJ - SERVIÇOS DE LEITURA DE HIDRÔMETROS LTI	Normal	01/05/2004	20.000,00
	27 06/04	MECÂNICA E COMÉRCIO DE PEÇAS FABIANO LTDA.	Normal	01/05/2004	1.245,00
	28 07/04	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Normal	01/05/2004	0,00
	29 08/04	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Normal	01/05/2004	0,00
	30 09/04	HRS ASSESSORIA LTDA	Normal	01/07/2004	3.800,00
	31 10/04	KROON & CIA LTDA	Normal	01/07/2004	36.150,00
	32 12/04	ASTECON ASSESSORIA LTDA	Normal	01/08/2004	1.100,00
	33 14/04	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/11/2004	6.237,96
	34 15/04	MARIEL COM. MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA	Normal	01/12/2004	1.180,00
	35 16/04	EDMAR MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA.	Normal	01/12/2004	1,00
	36 17/04	KROON & CIA LTDA	Normal	01/12/2004	2.392,50
	37 1/2005	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2005	59.900,00
	38 2/2005	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/04/2005	15.216,70
	39 3/2005	MARIEL COM.MAT.DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/04/2005	4.743,00
	40 4/2005	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Normal	01/05/2005	0,00
	41 5/2005	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Normal	01/05/2005	0,00
	42 9/2005	KROON & CIA LTDA	Normal	01/09/2005	1,00
	43 12/2005	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/10/2005	15.216,70
	44 13/2005	MARIEL COM.MAT.DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/10/2005	4.743,00
	45 14/2005	EMPRESA BRAS. DE CORREIO E TELEGRAFO	Normal	01/10/2005	4.500,00
	46 16/2005	Milton Laske Sociedade Civil de Advocacia	Normal	01/11/2005	6.544,20
	47 4/2006	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2006	65.175,00
	49 4/2006	KROON & CIA LTDA	Normal	01/01/2006	65.175,00
	50 6/2006	BESC S/A	Normal	01/02/2006	13.000,00
	51 7/2006	SALOMÃO COM. DE PRODUTOS P/ TRAT. DE ÁGUA L	Normal	01/02/2006	10.750,00
	52 8/2006	RENATO VILHENA DE OLIVEIRA ME	Normal	01/03/2006	5.685,00
	53 9/2006	R. A. S. DOS SANTOS - AUTO ELETRICA - ME	Normal	01/03/2006	3.325,00
	54 10/2006	MARIA DULCINÉ CLEMES TELLES - ME	Normal	01/04/2006	3.580,00
	55 11/2006	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/04/2006	11.557,71
	56 23/2006	Laske & Feyh Sociedade Simples de Advocacia	Normal	01/11/2006	6.730,68
	57 11/2009	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2009	69.880,00
	58 Contrato 17/2006	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/07/2006	13.787,42
	59 Contrato 24/2006	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/11/2006	8.119,63
	60 Contrato 09/2007	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2007	71.450,00
	61 Contrato 10/2007	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/02/2007	21.381,99
	62 12/2007	MARGEM COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Normal	01/04/2007	16.150,00
	63 13.2007	ESCRIMATE COM. DE MAT. DE ESCRIT. E INFORM. L	Normal	01/05/2007	3.750,00
	64 14.2007	RENATO VILHENA DE OLIVEIRA ME	Normal	01/05/2007	1.100,00
	65 Contrato 15/2007	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/07/2007	18.321,85



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Página: 10/10

Data : 23/06/2010

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOSContratos e Seus Aditivos
(Artigo 2º, Inciso XX da L.N. nº 028/1999)Unidade gestora: **SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Contrato	Número do Contrato	Contratado	Tipo	Mês/Ano	Valor
66	17/2007	RIVIERA CONSTRUTORA E INCORPARADORA LTDA	Normal	01/09/2007	114.521,15
67	8/2008	KROON & CIA LTDA	Normal	01/02/2008	66.005,00
68	9/2008	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/02/2008	16.944,80
69	10/2008	MARIEL COM.MAT.DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/02/2008	7.063,54
70	14/2008	JCF COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA	Normal	01/04/2008	16.000,00
71	16/2008	POSTI MIX SOLUÇÕES GRÁFICAS LTDA	Normal	01/05/2008	13.200,00
72	18/2008	ESCRIMATE COM. DE MAT. DE ESCRIT. E INFORM. L	Normal	01/06/2008	3.278,00
73	26/2008	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/10/2008	10.162,90
74	27/2008	MILTON LASKE SOC. CIVIL DE ADVOCACIA	Normal	01/11/2008	7.536,72
75	12/2009	EMPRESA BRAS. DE CORREIO E TELEGRAFO	Normal	01/02/2009	15.500,00
76	13/2009	MARIEL COM.MAT.DE CONSTRUCAO LTDA	Normal	01/02/2009	12.580,00
77	14/2009	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/02/2009	9.535,30
78	19/2009	SANEAN ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	Normal	01/04/2009	29.250,00
79	20/2009	AUTO PECAS BADU	Normal	01/04/2009	27.500,00
80	21/2009	COMPARTS LTDA	Normal	01/04/2009	10.500,00
81	32/2009	POSTI MIX SOLUÇÕES GRÁFICAS LTDA	Normal	01/05/2009	11.000,00
82	40/2009	BETHA SISTEMAS LTDA	Normal	01/07/2009	3.135,30
83	5/2010	KROON & CIA LTDA	Normal	01/03/2010	72.365,00
84	7/2010	EDMAR COM. MAT. DE CONSTR. LTDA - ME	Normal	01/04/2010	20.626,67

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DOS RESTOS A PAGAR POR PODER E ÓRGÃO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO - Anexo IX (LRF, art. 53, inciso V)

R\$ 1,00

PODER/ÓRGÃO	RP PROCESSADOS					RP NÃO PROCESSADOS				
	Inscritos		Cancelados	Pagos	A Pagar	Inscritos		Cancelados	Pagos	A Pagar
	Em Exercícios Anteriores	Em 31 de Dezembro de 2009				Em Exercícios Anteriores	Em 31 de Dezembro de 2009			
RESTOS A PAGAR (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIOS) (I)	11.308,58	950.707,29	-	836.309,96	125.705,91	-	690.081,53	-	264.870,23	425.211,30
EXECUTIVO										
ADMINISTRAÇÃO DIRETA	11.308,58	950.707,29	0,00	836.309,96	125.705,91	0,00	690.081,53	0,00	264.870,23	425.211,30
ENCARGOS ESPECIAIS	0,00	36.221,07	0,00	0,00	36.221,07	0,00	27.177,19	0,00	18.867,84	8.309,35
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	0,00	147.650,24	0,00	106.970,76	40.679,48	0,00	105.273,08	0,00	20.441,31	84.831,77
GABINETE DO PREFEITO	240,00	7.132,10	0,00	7.132,10	240,00	0,00	8.243,80	0,00	5.189,69	3.054,11
SAMAE GOV. CELSO RAMOS	0,00	19.331,66	0,00	19.331,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEC DE DESENV DA MARICULTURA DA PESCA E C	0,00	2.937,01	0,00	2.937,01	0,00	0,00	6.180,74	0,00	3.436,36	2.744,38
SEC DE DESENV. ECONÔMICO, TURISMO, ESPOR	0,00	870,19	0,00	775,16	95,03	0,00	5.560,28	0,00	3.702,28	1.858,00
SEC. DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E DA CIDAD	0,00	10.471,38	0,00	10.471,38	0,00	0,00	5.334,44	0,00	3.909,78	1.424,66
SECRETARIA DA FAZENDA	0,00	5.732,88	0,00	5.353,03	379,85	0,00	5.204,29	0,00	4.645,00	559,29
SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA E SERVIÇOS	8.938,01	405.414,81	0,00	381.517,20	32.835,62	0,00	117.274,15	0,00	41.033,34	76.240,81
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO	489,33	19.696,15	0,00	12.941,07	7.244,41	0,00	103.144,19	0,00	85.137,42	18.006,77
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA	0,00	287.477,63	0,00	281.632,10	5.845,53	0,00	303.274,69	0,00	78.329,30	224.945,39
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPOF	1.641,24	0,00	0,00	0,00	1.641,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DESENVOLVIME	0,00	7.772,17	0,00	7.248,49	523,68	0,00	3.414,68	0,00	177,91	3.236,77
RESTOS A PAGAR (INTRA-ORÇAMENTÁRIOS) (II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (III) = (I + II):	11.308,58	950.707,29	0,00	836.309,96	125.705,91	0,00	690.081,53	0,00	264.870,23	425.211,30

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito MunicipalVALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO E DESPESAS DE CAPITAL
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO - ANEXO XI (LRF, art.53, § 1º, inciso I)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS Até o Bimestre (b)		SALDO NÃO REALIZADO (c) = (a - b)
RECEITAS DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO (I)	1.600.000,00	0,00		1.600.000,00
DESPESAS	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS EXECUTADAS Até o Bimestre		SALDO NÃO EXECUTADO (g)=(d)-(e+f))
		LIQUIDADAS (e)	INSCRITAS EM RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS (f)	
DESPESAS DE CAPITAL	6.766.535,26	633.844,78	0,00	6.132.690,48
(-) Incentivos Fiscais a Contribuintes por Instituições Financeiras	0,00	0,00	0,00	0,00
(-) Incentivos Fiscais a Contribuintes	0,00	0,00	0,00	0,00
DESPESA DE CAPITAL LÍQUIDA (II):	6.766.535,26	633.844,78	0,00	6.132.690,48
RESULTADO PARA APURAÇÃO DA REGRA DE OURO (III) = (I - II)	-5.166.535,26	-633.844,78		-4.532.690,48

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVOS DA RECEITA DE ALIENAÇÃO DE ATIVOS E APLICAÇÃO DE RECURSOS
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO - ANEXO XIV (LRF, art. 53, § 1º, inciso III)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS Até o Bimestre (b)	SALDO A REALIZAR (c) = (a-b)
RECEITA DE CAPITAL			
ALIENAÇÃO DE ATIVOS	0,00	0,00	0,00
ALIENAÇÃO DE BENS IMÓVEIS	0,00	0,00	0,00
ALIENAÇÃO DE BENS MÓVEIS	0,00	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00	0,00

DESPESAS (APLICAÇÃO DOS RECURSOS DA ALIENAÇÃO DE ATIVOS)	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS EXECUTADAS Até o Bimestre		SALDO A EXECUTAR (g) = (d) - (e+f)
		LIQUIDADAS (e)	INSCRITAS EM RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS (f)	
Despesas de Capital	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00	0,00	0,00

SALDO FINANCEIRO A APLICAR	Em 2009 (h)	Em 2010 (i) = (b) - (e+f)	SALDO ATUAL (j) = (h+i)
	0,00	0,00	0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVOS DA RECEITA DE ALIENAÇÃO DE ATIVOS E APLICAÇÃO DE RECURSOS
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO - ANEXO XIV (LRF, art. 53, § 1º, inciso III)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS Até o Bimestre (b)	SALDO A REALIZAR (c) = (a-b)
RECEITA DE CAPITAL			
ALIENAÇÃO DE ATIVOS	0,00	0,00	0,00
ALIENAÇÃO DE BENS IMÓVEIS	0,00	0,00	0,00
ALIENAÇÃO DE BENS MÓVEIS	0,00	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00	0,00

DESPESAS (APLICAÇÃO DOS RECURSOS DA ALIENAÇÃO DE ATIVOS)	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS EXECUTADAS Até o Bimestre		SALDO A EXECUTAR (g) = (d) - (e+f)
		LIQUIDADAS (e)	INSCRITAS EM RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS (f)	
Despesas de Capital	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00	0,00	0,00

SALDO FINANCEIRO A APLICAR	Em 2009 (h)	Em 2010 (i) = (b) - (e+f)	SALDO ATUAL (j) = (h+i)
	0,00	0,00	0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO - ANEXO X (LDB, art. 72)

R\$ 1,00

RECEITAS DO ENSINO

RECEITA RESULTANTE DE IMPOSTOS (caput do art. 212 da Constituição)	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
1- RECEITAS DE IMPOSTOS	6.908.030,00	6.908.030,00	2.794.450,91	3.635.508,68	52,63
1.1- Receita Resultante do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana - IPTU	5.459.000,00	5.459.000,00	2.362.651,10	2.517.197,51	46,11
1.1.1- IPTU	5.000.000,00	5.000.000,00	2.234.452,12	2.293.336,62	45,87
1.1.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do IPTU	23.000,00	23.000,00	11.006,53	18.004,49	78,28
1.1.3- Dívida Ativa do IPTU	363.000,00	363.000,00	86.201,62	159.459,17	43,93
1.1.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do IPTU	73.000,00	73.000,00	30.990,83	46.397,23	63,56
1.1.5- (-) Deduções da Receita do IPTU	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2- Receita Resultante do Imposto sobre Transmissão Inter Vivos - ITBI	460.000,00	460.000,00	196.136,36	368.881,83	80,19
1.2.1- ITBI	460.000,00	460.000,00	196.136,36	368.881,83	80,19
1.2.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3- Dívida Ativa do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5- (-) Deduções da Receita do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3- Receita Resultante do Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISS	889.030,00	889.030,00	208.054,13	701.032,08	78,85
1.3.1- ISS	889.000,00	889.000,00	208.054,13	701.032,08	78,86
1.3.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3- Dívida Ativa do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ISS	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00
1.3.5- (-) Deduções da Receita do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4- Receita Resultante do Imposto de Renda Retido na Fonte - IRRF	100.000,00	100.000,00	27.609,32	48.397,26	48,40
1.4.1- IRRF	100.000,00	100.000,00	27.609,32	48.397,26	48,40
1.4.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3- Dívida Ativa do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.5- (-) Deduções da Receita do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5- Receita Resultante do Imposto Territorial Rural - ITR (CF, art. 153, §4º, inciso III)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.1- ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3- Dívida Ativa do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.5- (-) Deduções da Receita do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS	6.922.750,00	6.922.750,00	1.110.276,59	2.231.116,90	32,23
2.1- Cota-Parte FPM	4.432.000,00	4.432.000,00	619.461,90	1.346.199,13	30,37
2.1.1- Parcela referente à CF, art. 159, I, alínea b	4.432.000,00	4.432.000,00	619.461,90	1.346.199,13	30,37
2.1.2- Parcela referente à CF, art. 159, I, alínea d	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2- Cota-Parte ICMS	1.800.000,00	1.800.000,00	355.255,02	671.727,14	37,32
2.3- ICMS-Desoneração – L.C. nº87/1996	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4- Cota-Parte IPI-Exportação	20.000,00	20.000,00	5.183,00	10.780,36	53,90
2.5- Cota-Parte ITR	750,00	750,00	30,00	146,32	19,51
2.6- Cota-Parte IPVA	670.000,00	670.000,00	130.346,67	202.263,95	30,19
2.7- Cota-Parte IOF-Ouro	—	0,00	0,00	0,00	0,00
3- TOTAL DA RECEITA BRUTA DE IMPOSTOS (1 + 2)	13.830.780,00	13.830.780,00	3.904.727,50	5.866.625,58	42,42

RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
4- RECEITA DA APLICAÇÃO FINANCEIRA DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS VINC. AO ENSINO	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS DO FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1- Transferências do Salário-Educação	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2- Outras Transferências do FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3- Aplicação Financeira dos Recursos do FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS DE CONVÊNIOS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1- Transferências de Convênios	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2- Aplicação Financeira dos Recursos de Convênios	—	0,00	0,00	0,00	0,00
7- RECEITA DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO	—	0,00	0,00	0,00	0,00
8- OUTRAS RECEITAS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	371.900,00	371.900,00	54.434,44	109.358,81	29,41
9- TOTAL DAS RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO (4 + 5 + 6 + 7 + 8)	371.900,00	371.900,00	54.434,44	109.358,81	29,41

FUNDEB

RECEITAS DO FUNDEB	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
10- RECEITAS DESTINADAS AO FUNDEB	498.155,00	498.155,00	97.125,99	174.826,82	35,09
10.1- Cota-Parte FPM Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.1.1)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2- Cota-Parte ICMS Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.2)	360.000,00	360.000,00	71.050,83	134.345,12	37,32
10.3- ICMS-Desoneração Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.3)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
10.4- Cota-Parte IPI-Exportação Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.4)	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00
10.5- Cota-Parte ITR ou ITR Arrecadados Destinados ao FUNDEB – (20% de (1.5 + 2.5))	155,00	155,00	6,00	29,25	18,87
10.6- Cota-Parte IPVA Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.6)	134.000,00	134.000,00	26.069,16	40.452,45	30,19
11- RECEITAS RECEBIDAS DO FUNDEB	2.750.000,00	2.750.000,00	439.609,61	850.022,91	30,91
11.1- Transferências de Recursos do FUNDEB	2.750.000,00	2.750.000,00	439.609,61	850.022,91	30,91
11.2- Complementação da União ao FUNDEB	—	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3- Receita de Aplicação Financeira dos Recursos do FUNDEB	—	0,00	0,00	0,00	0,00
12- RESULTADO LÍQUIDO DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB (11.1 – 10)	2.251.845,00	2.251.845,00	342.483,62	675.196,09	29,98

ACRÉSCIMO RESULTANTE DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB



MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 2/3

DESPESAS DO FUNDEB	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
13- PAGAMENTO DOS PROFISSIONAIS DO MAGISTÉRIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1- Com Educação Infantil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2- Com Ensino Fundamental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14- OUTRAS DESPESAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.1- Com Educação Infantil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.2- Com Ensino Fundamental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15- TOTAL DAS DESPESAS DO FUNDEB (13 + 14)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES PARA FINS DE LIMITE DO FUNDEB PARA PAGAMENTO DOS PROFISSIONAIS DO MAGISTÉRIO					VALOR
16- RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DO FUNDEB					—
17- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DO FUNDEB					0,00
18- TOTAL DAS DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE DO FUNDEB (16 + 17)					0,00
19- MÍNIMO DE 60% DO FUNDEB NA REMUNERAÇÃO DO MAGISTÉRIO COM EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL1 ((13 – 18) / (11) x 100) %					0,00
CONTROLE DA UTILIZAÇÃO DE RECURSOS NO EXERCÍCIO SUBSEQUENTE				VALOR	
20 – RECURSOS RECEBIDOS DO FUNDEB EM 2009 QUE NÃO FORAM UTILIZADOS				0,00	
21 – DESPESAS CUSTEADAS COM O SALDO DO ITEM 20 ATÉ O 1º TRIMESTRE DE 2010 ²				0,00	

MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – DESPESAS CUSTEADAS COM A RECEITA RESULTANTE DE IMPOSTOS E RECURSOS DO FUNDEB

RECEITAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c)=(b/a)x100
22- IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS DESTINADAS À MDE (25% de 3ª)	3.457.695,00	3.457.695,00	976.181,88	1.466.656,40	42,42
DESPESAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
23- EDUCAÇÃO INFANTIL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.1- Despesas Custeadas com Recursos do FUNDEB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.2- Despesas Custeadas com Outros Recursos de Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24- ENSINO FUNDAMENTAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.1- Despesas Custeadas com Recursos do FUNDEB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.2- Despesas Custeadas com Outros Recursos de Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25- ENSINO MÉDIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26- ENSINO SUPERIOR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27- ENSINO PROFISSIONAL NÃO INTEGRADO AO ENSINO REGULAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28- OUTRAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29- TOTAL DAS DESPESAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE CONSTITUCIONAL					VALOR
30- RESULTADO LÍQUIDO DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB = (12)					0,00
31- DESPESAS CUSTEADAS COM A COMPLEMENTAÇÃO DO FUNDEB NO EXERCÍCIO					—
32- RECEITA DE APLICAÇÃO FINANCEIRA DOS RECURSOS DO FUNDEB ATÉ O BIMESTRE = (50 h)					—
33- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DO FUNDEB					—
34- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS					0,00
35- RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO¹					—
36- CANCELAMENTO, NO EXERCÍCIO, DE RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO = (46 g)					—
37- TOTAL DAS DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE CONSTITUCIONAL (30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36)					0,00
38- TOTAL DAS DESPESAS PARA FINS DE LIMITE ((23 + 24) – (37))					0,00
39- MÍNIMO DE 25% DAS RECEITAS RESULTANTES DE IMPOSTOS EM MDE5 ((38) / (3) x 100) %					—

OUTRAS INFORMAÇÕES PARA CONTROLE

OUTRAS DESPESAS CUSTEADAS COM RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
40- DESPESAS CUSTEADAS COM A APLICAÇÃO FINANCEIRA DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41- DESPESAS CUSTEADAS COM A CONTRIBUIÇÃO SOCIAL DO SALÁRIO-EDUCAÇÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42- DESPESAS CUSTEADAS COM OPERAÇÕES DE CRÉDITO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43- DESPESAS CUSTEADAS COM OUTRAS RECEITAS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	6.232.095,00	6.232.095,00	850.204,38	1.312.139,36	21,05
44- TOTAL DAS OUTRAS DESPESAS CUSTEADAS COM RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO (40 + 41 + 42 + 43)	6.232.095,00	6.232.095,00	850.204,38	1.312.139,36	21,05
45- TOTAL GERAL DAS DESPESAS COM MDE (29 + 44)	6.232.095,00	6.232.095,00	850.204,38	1.312.139,36	21,05
RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO	SALDO ATÉ O BIMESTRE		CANCELADO EM 2010 (g)		
46- RESTOS A PAGAR DE DESPESAS COM MDE	206.945,05		0,00		



MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 3/3

FLUXO FINANCEIRO DOS RECURSOS	VALOR	
	FUNDEB (h)	FUNDEF
47- SALDO FINANCEIRO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2009	0,00	0,00
48- (+) INGRESSO DE RECURSOS ATÉ O BIMESTRE	850.022,91	0,00
49- (-) PAGAMENTOS EFETUADOS ATÉ O BIMESTRE	0,00	0,00
50- (+) RECEITA DE APLICAÇÃO FINANCEIRA DOS RECURSOS ATÉ O BIMESTRE	0,00	0,00
51- (=) SALDO FINANCEIRO NO EXERCÍCIO ATUAL	850.022,91	0,00

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

FONTE:

¹ Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício.² Art. 21, § 2º, Lei 11.494/2007: "Até 5% dos recursos recebidos à conta dos Fundos, inclusive relativos à complementação da União recebidos nos termos do §1º do art. 6º desta Lei, poderão ser utilizados no 1º trimestre do exercício imediatamente subsequente, mediante abertura de crédito adicional."³ Caput do art. 212 da CF/1988⁴ Os valores referentes à parcela dos Restos a Pagar inscritos sem disponibilidade financeira vinculada à educação deverão ser informados somente no RREO do último bimestre do exercício⁵ Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício, no âmbito de atuação prioritária, conforme LDB, art. 11, V.

MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO - ANEXO X (LDB, art. 72)

R\$ 1,00

RECEITAS DO ENSINO

RECEITA RESULTANTE DE IMPOSTOS (caput do art. 212 da Constituição)	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
1- RECEITAS DE IMPOSTOS	6.908.030,00	6.908.030,00	2.794.450,91	3.635.508,68	52,63
1.1- Receita Resultante do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana - IPTU	5.459.000,00	5.459.000,00	2.362.651,10	2.517.197,51	46,11
1.1.1- IPTU	5.000.000,00	5.000.000,00	2.234.452,12	2.293.336,62	45,87
1.1.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do IPTU	23.000,00	23.000,00	11.006,53	18.004,49	78,28
1.1.3- Dívida Ativa do IPTU	363.000,00	363.000,00	86.201,62	159.459,17	43,93
1.1.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do IPTU	73.000,00	73.000,00	30.990,83	46.397,23	63,56
1.1.5- (-) Deduções da Receita do IPTU	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2- Receita Resultante do Imposto sobre Transmissão Inter Vivos - ITBI	460.000,00	460.000,00	196.136,36	368.881,83	80,19
1.2.1- ITBI	460.000,00	460.000,00	196.136,36	368.881,83	80,19
1.2.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3- Dívida Ativa do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5- (-) Deduções da Receita do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3- Receita Resultante do Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISS	889.030,00	889.030,00	208.054,13	701.032,08	78,85
1.3.1- ISS	889.000,00	889.000,00	208.054,13	701.032,08	78,86
1.3.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3- Dívida Ativa do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ISS	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00
1.3.5- (-) Deduções da Receita do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4- Receita Resultante do Imposto de Renda Retido na Fonte - IRRF	100.000,00	100.000,00	27.609,32	48.397,26	48,40
1.4.1- IRRF	100.000,00	100.000,00	27.609,32	48.397,26	48,40
1.4.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3- Dívida Ativa do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.5- (-) Deduções da Receita do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5- Receita Resultante do Imposto Territorial Rural - ITR (CF, art. 153, §4º, inciso III)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.1- ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3- Dívida Ativa do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.5- (-) Deduções da Receita do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS	6.922.750,00	6.922.750,00	1.110.276,59	2.231.116,90	32,23
2.1- Cota-Parte FPM	4.432.000,00	4.432.000,00	619.461,90	1.346.199,13	30,37
2.1.1- Parcela referente à CF, art. 159, I, alínea b	4.432.000,00	4.432.000,00	619.461,90	1.346.199,13	30,37
2.1.2- Parcela referente à CF, art. 159, I, alínea d	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2- Cota-Parte ICMS	1.800.000,00	1.800.000,00	355.255,02	671.727,14	37,32
2.3- ICMS-Desoneração – L.C. nº87/1996	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4- Cota-Parte IPI-Exportação	20.000,00	20.000,00	5.183,00	10.780,36	53,90
2.5- Cota-Parte ITR	750,00	750,00	30,00	146,32	19,51
2.6- Cota-Parte IPVA	670.000,00	670.000,00	130.346,67	202.263,95	30,19
2.7- Cota-Parte IOF-Ouro	—	0,00	0,00	0,00	0,00
3- TOTAL DA RECEITA BRUTA DE IMPOSTOS (1 + 2)	13.830.780,00	13.830.780,00	3.904.727,50	5.866.625,58	42,42

RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
4- RECEITA DA APLICAÇÃO FINANCEIRA DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS VINC. AO ENSINO	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS DO FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1- Transferências do Salário-Educação	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2- Outras Transferências do FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3- Aplicação Financeira dos Recursos do FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS DE CONVÊNIOS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1- Transferências de Convênios	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2- Aplicação Financeira dos Recursos de Convênios	—	0,00	0,00	0,00	0,00
7- RECEITA DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO	—	0,00	0,00	0,00	0,00
8- OUTRAS RECEITAS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	371.900,00	371.900,00	54.434,44	109.358,81	29,41
9- TOTAL DAS RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO (4 + 5 + 6 + 7 + 8)	371.900,00	371.900,00	54.434,44	109.358,81	29,41

FUNDEB

RECEITAS DO FUNDEB	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
10- RECEITAS DESTINADAS AO FUNDEB	498.155,00	498.155,00	97.125,99	174.826,82	35,09
10.1- Cota-Parte FPM Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.1.1)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2- Cota-Parte ICMS Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.2)	360.000,00	360.000,00	71.050,83	134.345,12	37,32
10.3- ICMS-Desoneração Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.3)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
10.4- Cota-Parte IPI-Exportação Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.4)	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00
10.5- Cota-Parte ITR ou ITR Arrecadados Destinados ao FUNDEB – (20% de (1.5 + 2.5))	155,00	155,00	6,00	29,25	18,87
10.6- Cota-Parte IPVA Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.6)	134.000,00	134.000,00	26.069,16	40.452,45	30,19
11- RECEITAS RECEBIDAS DO FUNDEB	2.750.000,00	2.750.000,00	439.609,61	850.022,91	30,91
11.1- Transferências de Recursos do FUNDEB	2.750.000,00	2.750.000,00	439.609,61	850.022,91	30,91
11.2- Complementação da União ao FUNDEB	—	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3- Receita de Aplicação Financeira dos Recursos do FUNDEB	—	0,00	0,00	0,00	0,00
12- RESULTADO LÍQUIDO DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB (11.1 – 10)	2.251.845,00	2.251.845,00	342.483,62	675.196,09	29,98

ACRÉSCIMO RESULTANTE DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB



MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 2/3

DESPESAS DO FUNDEB	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
13- PAGAMENTO DOS PROFISSIONAIS DO MAGISTÉRIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1- Com Educação Infantil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2- Com Ensino Fundamental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14- OUTRAS DESPESAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.1- Com Educação Infantil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.2- Com Ensino Fundamental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15- TOTAL DAS DESPESAS DO FUNDEB (13 + 14)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES PARA FINS DE LIMITE DO FUNDEB PARA PAGAMENTO DOS PROFISSIONAIS DO MAGISTÉRIO					VALOR
16- RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DO FUNDEB					—
17- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DO FUNDEB					0,00
18- TOTAL DAS DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE DO FUNDEB (16 + 17)					0,00
19- MÍNIMO DE 60% DO FUNDEB NA REMUNERAÇÃO DO MAGISTÉRIO COM EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL1 ((13 – 18) / (11) x 100) %					0,00
CONTROLE DA UTILIZAÇÃO DE RECURSOS NO EXERCÍCIO SUBSEQUENTE				VALOR	
20 – RECURSOS RECEBIDOS DO FUNDEB EM 2009 QUE NÃO FORAM UTILIZADOS				0,00	
21 – DESPESAS CUSTEADAS COM O SALDO DO ITEM 20 ATÉ O 1º TRIMESTRE DE 2010 ²				0,00	

MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – DESPESAS CUSTEADAS COM A RECEITA RESULTANTE DE IMPOSTOS E RECURSOS DO FUNDEB

RECEITAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c)=(b/a)x100
22- IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS DESTINADAS À MDE (25% de 3ª)	3.457.695,00	3.457.695,00	976.181,88	1.466.656,40	42,42
DESPESAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
23- EDUCAÇÃO INFANTIL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.1- Despesas Custeadas com Recursos do FUNDEB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.2- Despesas Custeadas com Outros Recursos de Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24- ENSINO FUNDAMENTAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.1- Despesas Custeadas com Recursos do FUNDEB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.2- Despesas Custeadas com Outros Recursos de Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25- ENSINO MÉDIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26- ENSINO SUPERIOR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27- ENSINO PROFISSIONAL NÃO INTEGRADO AO ENSINO REGULAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28- OUTRAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29- TOTAL DAS DESPESAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE CONSTITUCIONAL					VALOR
30- RESULTADO LÍQUIDO DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB = (12)					0,00
31- DESPESAS CUSTEADAS COM A COMPLEMENTAÇÃO DO FUNDEB NO EXERCÍCIO					—
32- RECEITA DE APLICAÇÃO FINANCEIRA DOS RECURSOS DO FUNDEB ATÉ O BIMESTRE = (50 h)					—
33- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DO FUNDEB					—
34- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS					0,00
35- RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO¹					—
36- CANCELAMENTO, NO EXERCÍCIO, DE RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO = (46 g)					—
37- TOTAL DAS DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE CONSTITUCIONAL (30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36)					0,00
38- TOTAL DAS DESPESAS PARA FINS DE LIMITE ((23 + 24) – (37))					0,00
39- MÍNIMO DE 25% DAS RECEITAS RESULTANTES DE IMPOSTOS EM MDE5 ((38) / (3) x 100) %					—

OUTRAS INFORMAÇÕES PARA CONTROLE

OUTRAS DESPESAS CUSTEADAS COM RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
40- DESPESAS CUSTEADAS COM A APLICAÇÃO FINANCEIRA DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41- DESPESAS CUSTEADAS COM A CONTRIBUIÇÃO SOCIAL DO SALÁRIO-EDUCAÇÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42- DESPESAS CUSTEADAS COM OPERAÇÕES DE CRÉDITO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43- DESPESAS CUSTEADAS COM OUTRAS RECEITAS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	6.232.095,00	6.232.095,00	850.204,38	1.312.139,36	21,05
44- TOTAL DAS OUTRAS DESPESAS CUSTEADAS COM RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO (40 + 41 + 42 + 43)	6.232.095,00	6.232.095,00	850.204,38	1.312.139,36	21,05
45- TOTAL GERAL DAS DESPESAS COM MDE (29 + 44)	6.232.095,00	6.232.095,00	850.204,38	1.312.139,36	21,05
RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO	SALDO ATÉ O BIMESTRE		CANCELADO EM 2010 (g)		
46- RESTOS A PAGAR DE DESPESAS COM MDE	206.945,05		0,00		



MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 3/3

FLUXO FINANCEIRO DOS RECURSOS	VALOR	
	FUNDEB (h)	FUNDEF
47- SALDO FINANCEIRO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2009	0,00	0,00
48- (+) INGRESSO DE RECURSOS ATÉ O BIMESTRE	850.022,91	0,00
49- (-) PAGAMENTOS EFETUADOS ATÉ O BIMESTRE	0,00	0,00
50- (+) RECEITA DE APLICAÇÃO FINANCEIRA DOS RECURSOS ATÉ O BIMESTRE	0,00	0,00
51- (=) SALDO FINANCEIRO NO EXERCÍCIO ATUAL	850.022,91	0,00

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

FONTE:

¹ Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício.² Art. 21, § 2º, Lei 11.494/2007: "Até 5% dos recursos recebidos à conta dos Fundos, inclusive relativos à complementação da União recebidos nos termos do §1º do art. 6º desta Lei, poderão ser utilizados no 1º trimestre do exercício imediatamente subsequente, mediante abertura de crédito adicional."³ Caput do art. 212 da CF/1988⁴ Os valores referentes à parcela dos Restos a Pagar inscritos sem disponibilidade financeira vinculada à educação deverão ser informados somente no RREO do último bimestre do exercício⁵ Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício, no âmbito de atuação prioritária, conforme LDB, art. 11, V.

MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO - ANEXO X (LDB, art. 72)

R\$ 1,00

RECEITAS DO ENSINO

RECEITA RESULTANTE DE IMPOSTOS (caput do art. 212 da Constituição)	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
1- RECEITAS DE IMPOSTOS	6.908.030,00	6.908.030,00	651.811,87	4.287.320,55	62,06
1.1- Receita Resultante do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana - IPTU	5.459.000,00	5.459.000,00	400.960,78	2.918.158,29	53,46
1.1.1- IPTU	5.000.000,00	5.000.000,00	329.002,04	2.622.338,66	52,45
1.1.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do IPTU	23.000,00	23.000,00	14.393,91	32.398,40	140,86
1.1.3- Dívida Ativa do IPTU	363.000,00	363.000,00	42.723,30	202.182,47	55,70
1.1.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do IPTU	73.000,00	73.000,00	14.841,53	61.238,76	83,89
1.1.5- (-) Deduções da Receita do IPTU	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2- Receita Resultante do Imposto sobre Transmissão Inter Vivos - ITBI	460.000,00	460.000,00	94.829,41	463.711,24	100,81
1.2.1- ITBI	460.000,00	460.000,00	94.829,41	463.711,24	100,81
1.2.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3- Dívida Ativa do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5- (-) Deduções da Receita do ITBI	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3- Receita Resultante do Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISS	889.030,00	889.030,00	132.341,22	833.373,30	93,74
1.3.1- ISS	889.000,00	889.000,00	132.341,22	833.373,30	93,74
1.3.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3- Dívida Ativa do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ISS	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00
1.3.5- (-) Deduções da Receita do ISS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4- Receita Resultante do Imposto de Renda Retido na Fonte - IRRF	100.000,00	100.000,00	23.680,46	72.077,72	72,08
1.4.1- IRRF	100.000,00	100.000,00	23.680,46	72.077,72	72,08
1.4.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3- Dívida Ativa do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.5- (-) Deduções da Receita do IRRF	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5- Receita Resultante do Imposto Territorial Rural - ITR (CF, art. 153, §4º, inciso III)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.1- ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2- Multas, Juros de Mora e Outros Encargos do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3- Dívida Ativa do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4- Multas, Juros de Mora, Atualização Monetária e Outros Encargos da Dívida Ativa do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.5- (-) Deduções da Receita do ITR	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS	6.922.750,00	6.922.750,00	1.233.451,48	3.464.568,38	50,05
2.1- Cota-Parte FPM	4.432.000,00	4.432.000,00	777.211,29	2.123.410,42	47,91
2.1.1- Parcela referente à CF, art. 159, I, alínea b	4.432.000,00	4.432.000,00	777.211,29	2.123.410,42	47,91
2.1.2- Parcela referente à CF, art. 159, I, alínea d	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2- Cota-Parte ICMS	1.800.000,00	1.800.000,00	333.845,02	1.005.572,16	55,87
2.3- ICMS-Desoneração – L.C. nº87/1996	—	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4- Cota-Parte IPI-Exportação	20.000,00	20.000,00	5.682,43	16.462,79	82,31
2.5- Cota-Parte ITR	750,00	750,00	49,37	195,69	26,09
2.6- Cota-Parte IPVA	670.000,00	670.000,00	116.663,37	318.927,32	47,60
2.7- Cota-Parte IOF-Ouro	—	0,00	0,00	0,00	0,00
3- TOTAL DA RECEITA BRUTA DE IMPOSTOS (1 + 2)	13.830.780,00	13.830.780,00	1.885.263,35	7.751.888,93	56,05

RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
4- RECEITA DA APLICAÇÃO FINANCEIRA DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS VINC. AO ENSINO	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS DO FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1- Transferências do Salário-Educação	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2- Outras Transferências do FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3- Aplicação Financeira dos Recursos do FNDE	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6- RECEITA DE TRANSFERÊNCIAS DE CONVÊNIOS	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1- Transferências de Convênios	—	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2- Aplicação Financeira dos Recursos de Convênios	—	0,00	0,00	0,00	0,00
7- RECEITA DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO	—	0,00	0,00	0,00	0,00
8- OUTRAS RECEITAS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	371.900,00	371.900,00	55.099,32	164.458,13	44,22
9- TOTAL DAS RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO (4 + 5 + 6 + 7 + 8)	371.900,00	371.900,00	55.099,32	164.458,13	44,22

FUNDEB

RECEITAS DO FUNDEB	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c) = (b/a)x100
10- RECEITAS DESTINADAS AO FUNDEB	498.155,00	498.155,00	90.111,20	264.938,02	53,18
10.1- Cota-Parte FPM Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.1.1)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2- Cota-Parte ICMS Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.2)	360.000,00	360.000,00	66.768,82	201.113,94	55,86
10.3- ICMS-Desoneração Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.3)	—	0,00	0,00	0,00	0,00
10.4- Cota-Parte IPI-Exportação Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.4)	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00
10.5- Cota-Parte ITR ou ITR Arrecadados Destinados ao FUNDEB – (20% de (1.5 + 2.5))	155,00	155,00	9,87	39,12	25,24
10.6- Cota-Parte IPVA Destinada ao FUNDEB – (20% de 2.6)	134.000,00	134.000,00	23.332,51	63.784,96	47,60
11- RECEITAS RECEBIDAS DO FUNDEB	2.750.000,00	2.750.000,00	450.400,97	1.300.423,88	47,29
11.1- Transferências de Recursos do FUNDEB	2.750.000,00	2.750.000,00	450.400,97	1.300.423,88	47,29
11.2- Complementação da União ao FUNDEB	—	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3- Receita de Aplicação Financeira dos Recursos do FUNDEB	—	0,00	0,00	0,00	0,00
12- RESULTADO LÍQUIDO DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB (11.1 – 10)	2.251.845,00	2.251.845,00	360.289,77	1.035.485,86	45,98

ACRÉSCIMO RESULTANTE DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB



MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

Continuação 2/3

DESPESAS DO FUNDEB	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
13- PAGAMENTO DOS PROFISSIONAIS DO MAGISTÉRIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1- Com Educação Infantil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2- Com Ensino Fundamental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14- OUTRAS DESPESAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.1- Com Educação Infantil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.2- Com Ensino Fundamental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15- TOTAL DAS DESPESAS DO FUNDEB (13 + 14)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES PARA FINS DE LIMITE DO FUNDEB PARA PAGAMENTO DOS PROFISSIONAIS DO MAGISTÉRIO					VALOR
16- RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DO FUNDEB					—
17- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DO FUNDEB					0,00
18- TOTAL DAS DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE DO FUNDEB (16 + 17)					0,00
19- MÍNIMO DE 60% DO FUNDEB NA REMUNERAÇÃO DO MAGISTÉRIO COM EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL1 ((13 – 18) / (11) x 100) %					0,00
CONTROLE DA UTILIZAÇÃO DE RECURSOS NO EXERCÍCIO SUBSEQUENTE				VALOR	
20 – RECURSOS RECEBIDOS DO FUNDEB EM 2009 QUE NÃO FORAM UTILIZADOS				0,00	
21 – DESPESAS CUSTEADAS COM O SALDO DO ITEM 20 ATÉ O 1º TRIMESTRE DE 2010 ²				0,00	

MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – DESPESAS CUSTEADAS COM A RECEITA RESULTANTE DE IMPOSTOS E RECURSOS DO FUNDEB

RECEITAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (c)=(b/a)x100
22- IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS DESTINADAS À MDE (25% de 3ª)	3.457.695,00	3.457.695,00	471.315,84	1.937.972,23	56,05
DESPESAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
23- EDUCAÇÃO INFANTIL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.1- Despesas Custeadas com Recursos do FUNDEB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.2- Despesas Custeadas com Outros Recursos de Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24- ENSINO FUNDAMENTAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.1- Despesas Custeadas com Recursos do FUNDEB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.2- Despesas Custeadas com Outros Recursos de Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25- ENSINO MÉDIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26- ENSINO SUPERIOR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27- ENSINO PROFISSIONAL NÃO INTEGRADO AO ENSINO REGULAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28- OUTRAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29- TOTAL DAS DESPESAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE CONSTITUCIONAL					VALOR
30- RESULTADO LÍQUIDO DAS TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB = (12)					0,00
31- DESPESAS CUSTEADAS COM A COMPLEMENTAÇÃO DO FUNDEB NO EXERCÍCIO					—
32- RECEITA DE APLICAÇÃO FINANCEIRA DOS RECURSOS DO FUNDEB ATÉ O BIMESTRE = (50 h)					—
33- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DO FUNDEB					—
34- DESPESAS CUSTEADAS COM O SUPERÁVIT FINANCEIRO, DO EXERCÍCIO ANTERIOR, DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS					0,00
35- RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO¹					—
36- CANCELAMENTO, NO EXERCÍCIO, DE RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO = (46 g)					—
37- TOTAL DAS DEDUÇÕES CONSIDERADAS PARA FINS DE LIMITE CONSTITUCIONAL (30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36)					0,00
38- TOTAL DAS DESPESAS PARA FINS DE LIMITE ((23 + 24) – (37))					0,00
39- MÍNIMO DE 25% DAS RECEITAS RESULTANTES DE IMPOSTOS EM MDE5 ((38) / (3) x 100) %					—

OUTRAS INFORMAÇÕES PARA CONTROLE

OUTRAS DESPESAS CUSTEADAS COM RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS LIQUIDADAS		
			No Bimestre	Até o Bimestre (e)	% (f)=(e/d)x100
40- DESPESAS CUSTEADAS COM A APLICAÇÃO FINANCEIRA DE OUTROS RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41- DESPESAS CUSTEADAS COM A CONTRIBUIÇÃO SOCIAL DO SALÁRIO-EDUCAÇÃO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42- DESPESAS CUSTEADAS COM OPERAÇÕES DE CRÉDITO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43- DESPESAS CUSTEADAS COM OUTRAS RECEITAS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO	6.232.095,00	6.252.095,00	899.319,17	2.211.458,53	35,37
44- TOTAL DAS OUTRAS DESPESAS CUSTEADAS COM RECEITAS ADICIONAIS PARA FINANCIAMENTO DO ENSINO (40 + 41 + 42 + 43)	6.232.095,00	6.252.095,00	899.319,17	2.211.458,53	35,37
45- TOTAL GERAL DAS DESPESAS COM MDE (29 + 44)	6.232.095,00	6.252.095,00	899.319,17	2.211.458,53	35,37
RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS DE IMPOSTOS VINCULADOS AO ENSINO	SALDO ATÉ O BIMESTRE		CANCELADO EM 2010 (g)		
46- RESTOS A PAGAR DE DESPESAS COM MDE	206.945,05		0,00		



MUNICÍPIO DE GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS E DESPESAS COM MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO – MDE
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

Continuação 3/3

FLUXO FINANCEIRO DOS RECURSOS	VALOR	
	FUNDEB (h)	FUNDEF
47- SALDO FINANCEIRO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2009	0,00	0,00
48- (+) INGRESSO DE RECURSOS ATÉ O BIMESTRE	1.300.423,88	0,00
49- (-) PAGAMENTOS EFETUADOS ATÉ O BIMESTRE	0,00	0,00
50- (+) RECEITA DE APLICAÇÃO FINANCEIRA DOS RECURSOS ATÉ O BIMESTRE	0,00	0,00
51- (=) SALDO FINANCEIRO NO EXERCÍCIO ATUAL	1.300.423,88	0,00

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

FONTE:

¹ Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício.² Art. 21, § 2º, Lei 11.494/2007: "Até 5% dos recursos recebidos à conta dos Fundos, inclusive relativos à complementação da União recebidos nos termos do §1º do art. 6º desta Lei, poderão ser utilizados no 1º trimestre do exercício imediatamente subsequente, mediante abertura de crédito adicional."³ Caput do art. 212 da CF/1988⁴ Os valores referentes à parcela dos Restos a Pagar inscritos sem disponibilidade financeira vinculada à educação deverão ser informados somente no RREO do último bimestre do exercício⁵ Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício, no âmbito de atuação prioritária, conforme LDB, art. 11, V.

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
**DEMONSTRATIVO DA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM
AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE**
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO – ANEXO XVI (ADCT, art. 77)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS	
			Até o Bimestre (b)	% (b/a)
RECEITAS DE IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS	0,00	0,00	0,00	0,00
Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00
Multas, Juros de Mora e Dívida Ativa dos Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00
Receitas de Transferências Constitucionais e Legais	0,00	0,00	0,00	0,00
Da União	0,00	0,00	0,00	0,00
Do Estado	0,00	0,00	0,00	0,00
OUTRAS RECEITAS ORÇAMENTÁRIAS	24.599.580,00	24.599.580,00	11.418.237,72	46,42
(-) DEDUÇÃO PARA O FUNDEB	-498.155,00	-498.155,00	-264.938,02	53,18
TOTAL	24.101.425,00	24.101.425,00	11.153.299,70	46,28

DESPESAS COM SAÚDE (Por Grupo de Natureza da Despesa)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (c)	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até o Bimestre (d)	% (d/c)
DESPESAS CORRENTES	5.023.321,96	5.240.921,96	2.696.512,69	51,45
Pessoal e Encargos Sociais	3.860.765,84	3.873.265,84	2.008.639,79	51,86
Outras Despesas Correntes	1.162.556,12	1.367.656,12	687.872,90	50,30
DESPESAS DE CAPITAL	1.176.081,24	1.110.481,24	33.231,17	2,99
Investimentos	1.176.081,24	1.110.481,24	33.231,17	2,99
TOTAL (IV)	6.199.403,20	6.351.403,20	2.729.743,86	42,98

DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até o Bimestre (e)	% (e)/ despesas com saúde
DESPESAS COM SAÚDE	6.199.403,20	6.351.403,20	2.729.743,86	100,00
(-) DESPESAS COM INATIVOS E PENSIONISTAS	0,00	0,00	0,00	0,00
(-) DESPESAS CUSTEADAS COM RECURSOS DESTINADOS À SAÚDE	0,00	0,00	0,00	0,00
Recursos de Transferências do Sistema Único de Saúde - SUS	0,00	0,00	0,00	0,00
Recursos de Operações de Crédito	0,00	0,00	0,00	0,00
Outros Recursos	0,00	0,00	0,00	0,00
(-) RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS PRÓPRIOS VINCULADOS ¹	-	-	0,00	0,00
TOTAL DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE (V)	6.199.403,20	6.351.403,20	2.729.743,86	100,00

CONTROLE DE RESTOS A PAGAR VINCULADOS A SAÚDE INSCRITOS EM EXERCÍCIOS ANTERIORES	RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS PRÓPRIOS VINCULADOS	
	Inscritos em Exercícios Anteriores	Cancelados em 2010 (VI)
RESTOS A PAGAR DE DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE	0,00	0,00

PARTICIPAÇÃO DAS DESPESAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE NA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS - LIMITE CONSTITUCIONAL $< \frac{V}{V+VI} \times 100$ [(V - VI) / I]

0,00

DESPESAS COM SAÚDE (Por Subfunção)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até Bimestre (i)	% (i/Total i)
Atenção Básica	4.255.067,00	4.407.067,00	2.281.201,23	83,57
Alimentação e Nutrição	108.586,20	108.586,20	34.873,62	1,28
Outras Subfunções	1.836.000,00	1.836.000,00	413.669,01	15,15

Continua 1/2



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
**DEMONSTRATIVO DA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM
AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE**
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

Continuação 2/2

DESPESAS COM SAÚDE (Por Subfunção)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até Bimestre (i)	% (i/Total i)
Outras Subfunções	1.836.000,00	1.836.000,00	413.669,01	15,15
TOTAL	6.199.653,20	6.351.653,20	2.729.743,86	100,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

¹ Essa linha apresentará valor somente no Relatório Resumido da Execução Orçamentária do último bimestre do exercício.² Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício.

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
**DEMONSTRATIVO DA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM
AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE**
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO – ANEXO XVI (ADCT, art. 77)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS	
			Até o Bimestre (b)	% (b/a)
RECEITAS DE IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS	0,00	0,00	0,00	0,00
Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00
Multas, Juros de Mora e Dívida Ativa dos Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00
Receitas de Transferências Constitucionais e Legais	0,00	0,00	0,00	0,00
Da União	0,00	0,00	0,00	0,00
Do Estado	0,00	0,00	0,00	0,00
OUTRAS RECEITAS ORÇAMENTÁRIAS	24.599.580,00	24.599.580,00	8.450.627,00	34,35
(-) DEDUÇÃO PARA O FUNDEB	-498.155,00	-498.155,00	-174.826,82	35,09
TOTAL	24.101.425,00	24.101.425,00	8.275.800,18	34,34

DESPESAS COM SAÚDE (Por Grupo de Natureza da Despesa)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (c)	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até o Bimestre (d)	% (d/c)
DESPESAS CORRENTES	5.023.321,96	5.117.621,96	1.654.030,15	32,32
Pessoal e Encargos Sociais	3.860.765,84	3.860.765,84	1.285.231,54	33,29
Outras Despesas Correntes	1.162.556,12	1.256.856,12	368.798,61	29,34
DESPESAS DE CAPITAL	1.176.081,24	1.110.781,24	18.494,73	1,67
Investimentos	1.176.081,24	1.110.781,24	18.494,73	1,67
TOTAL (IV)	6.199.403,20	6.228.403,20	1.672.524,88	26,85

DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até o Bimestre (e)	% (e)/ despesas com saúde
DESPESAS COM SAÚDE	6.199.403,20	6.228.403,20	1.672.524,88	100,00
(-) DESPESAS COM INATIVOS E PENSIONISTAS	0,00	0,00	0,00	0,00
(-) DESPESAS CUSTEADAS COM RECURSOS DESTINADOS À SAÚDE	0,00	0,00	0,00	0,00
Recursos de Transferências do Sistema Único de Saúde - SUS	0,00	0,00	0,00	0,00
Recursos de Operações de Crédito	0,00	0,00	0,00	0,00
Outros Recursos	0,00	0,00	0,00	0,00
(-) RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS PRÓPRIOS VINCULADOS¹	-	-	0,00	0,00
TOTAL DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE (V)	6.199.403,20	6.228.403,20	1.672.524,88	100,00

CONTROLE DE RESTOS A PAGAR VINCULADOS A SAÚDE INSCRITOS EM EXERCÍCIOS ANTERIORES	RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS PRÓPRIOS VINCULADOS	
	Inscritos em Exercícios Anteriores	Cancelados em 2010 (VI)
RESTOS A PAGAR DE DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE	0,00	0,00

PARTICIPAÇÃO DAS DESPESAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE NA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS - LIMITE CONSTITUCIONAL <= 34% [(V - VI) / I]	0,00
---	------

DESPESAS COM SAÚDE (Por Subfunção)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até Bimestre (i)	% (i/Total i)
Atenção Básica	4.255.067,00	4.284.067,00	1.403.785,45	83,93
Alimentação e Nutrição	108.586,20	108.586,20	19.375,14	1,16
Outras Subfunções	1.836.000,00	1.836.000,00	249.364,29	14,91

Continua 1/2



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
**DEMONSTRATIVO DA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM
AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE**
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 2/2

DESPESAS COM SAÚDE (Por Subfunção)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até Bimestre (i)	% (i/Total i)
Outras Subfunções	1.836.000,00	1.836.000,00	249.364,29	14,91
TOTAL	6.199.653,20	6.228.653,20	1.672.524,88	100,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

¹ Essa linha apresentará valor somente no Relatório Resumido da Execução Orçamentária do último bimestre do exercício.² Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício.

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
**DEMONSTRATIVO DA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM
AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE**
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO – ANEXO XVI (ADCT, art. 77)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS	
			Até o Bimestre (b)	% (b/a)
RECEITAS DE IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS	0,00	0,00	0,00	0,00
Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00
Multas, Juros de Mora e Dívida Ativa dos Impostos	0,00	0,00	0,00	0,00
Receitas de Transferências Constitucionais e Legais	0,00	0,00	0,00	0,00
Da União	0,00	0,00	0,00	0,00
Do Estado	0,00	0,00	0,00	0,00
OUTRAS RECEITAS ORÇAMENTÁRIAS	24.599.580,00	24.599.580,00	8.450.627,00	34,35
(-) DEDUÇÃO PARA O FUNDEB	-498.155,00	-498.155,00	-174.826,82	35,09
TOTAL	24.101.425,00	24.101.425,00	8.275.800,18	34,34

DESPESAS COM SAÚDE (Por Grupo de Natureza da Despesa)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (c)	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até o Bimestre (d)	% (d/c)
DESPESAS CORRENTES	5.023.321,96	5.117.621,96	1.654.030,15	32,32
Pessoal e Encargos Sociais	3.860.765,84	3.860.765,84	1.285.231,54	33,29
Outras Despesas Correntes	1.162.556,12	1.256.856,12	368.798,61	29,34
DESPESAS DE CAPITAL	1.176.081,24	1.110.781,24	18.494,73	1,67
Investimentos	1.176.081,24	1.110.781,24	18.494,73	1,67
TOTAL (IV)	6.199.403,20	6.228.403,20	1.672.524,88	26,85

DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até o Bimestre (e)	% (e)/ despesas com saúde
DESPESAS COM SAÚDE	6.199.403,20	6.228.403,20	1.672.524,88	100,00
(-) DESPESAS COM INATIVOS E PENSIONISTAS	0,00	0,00	0,00	0,00
(-) DESPESAS CUSTEADAS COM RECURSOS DESTINADOS À SAÚDE	0,00	0,00	0,00	0,00
Recursos de Transferências do Sistema Único de Saúde - SUS	0,00	0,00	0,00	0,00
Recursos de Operações de Crédito	0,00	0,00	0,00	0,00
Outros Recursos	0,00	0,00	0,00	0,00
(-) RESTOS A PAGAR INSCRITOS NO EXERCÍCIO SEM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS PRÓPRIOS VINCULADOS¹	-	-	0,00	0,00
TOTAL DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE (V)	6.199.403,20	6.228.403,20	1.672.524,88	100,00

CONTROLE DE RESTOS A PAGAR VINCULADOS A SAÚDE INSCRITOS EM EXERCÍCIOS ANTERIORES	RESTOS A PAGAR INSCRITOS COM DISPONIBILIDADE FINANCEIRA DE RECURSOS PRÓPRIOS VINCULADOS	
	Inscritos em Exercícios Anteriores	Cancelados em 2010 (VI)
RESTOS A PAGAR DE DESPESAS PRÓPRIAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE	0,00	0,00

PARTICIPAÇÃO DAS DESPESAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE NA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E TRANSFERÊNCIAS CONSTITUCIONAIS E LEGAIS - LIMITE CONSTITUCIONAL <= 34% [(V - VI) / I]	0,00
---	------

DESPESAS COM SAÚDE (Por Subfunção)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até Bimestre (i)	% (i/Total i)
Atenção Básica	4.255.067,00	4.284.067,00	1.403.785,45	83,93
Alimentação e Nutrição	108.586,20	108.586,20	19.375,14	1,16
Outras Subfunções	1.836.000,00	1.836.000,00	249.364,29	14,91

Continua 1/2



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
**DEMONSTRATIVO DA RECEITA DE IMPOSTOS LÍQUIDA E DAS DESPESAS PRÓPRIAS COM
AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE**
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 2/2

DESPESAS COM SAÚDE (Por Subfunção)	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS	
			Até Bimestre (i)	% (i/Total i)
Outras Subfunções	1.836.000,00	1.836.000,00	249.364,29	14,91
TOTAL	6.199.653,20	6.228.653,20	1.672.524,88	100,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

¹ Essa linha apresentará valor somente no Relatório Resumido da Execução Orçamentária do último bimestre do exercício.² Limites mínimos anuais a serem cumpridos no encerramento do exercício.

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DAS RECEITAS DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO E DESPESAS DE CAPITAL
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO - ANEXO XI (LRF, art.53, § 1º, inciso I)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS Até o Bimestre (b)		SALDO NÃO REALIZADO (c) = (a - b)
RECEITAS DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO (I)	1.600.000,00	0,00		1.600.000,00
DESPESAS	DOTAÇÃO ATUALIZADA (d)	DESPESAS EXECUTADAS Até o Bimestre		SALDO NÃO EXECUTADO (g)=(d)-(e+f))
		LIQUIDADAS (e)	INSCRITAS EM RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS (f)	
DESPESAS DE CAPITAL	6.664.635,26	1.088.883,69	0,00	5.575.751,57
(-) Incentivos Fiscais a Contribuintes por Instituições Financeiras	0,00	0,00	0,00	0,00
(-) Incentivos Fiscais a Contribuintes	0,00	0,00	0,00	0,00
DESPESA DE CAPITAL LÍQUIDA (II):	6.664.635,26	1.088.883,69	0,00	5.575.751,57
RESULTADO PARA APURAÇÃO DA REGRA DE OURO (III) = (I - II)	-5.064.635,26	-1.088.883,69		-3.975.751,57

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA RECEITA CORRENTE LÍQUIDA
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
MAIO/2009 A ABRIL/2010

RREO - ANEXO III (LRF, Art. 53, inciso I)

ESPECIFICAÇÃO	EVOLUÇÃO DA RECEITA REALIZADA NOS ÚLTIMOS 12 MESES												TOTAL (ÚLT. 12 MES.)	PREVISÃO ATUALIZADA 2010
	Mai/2009	Jun/2009	Jul/2009	Ago/2009	Set/2009	Out/2009	Nov/2009	Dez/2009	Jan/2010	Fev/2010	Mar/2010	Abr/2010		
RECEITAS CORRENTES (I)	1.562.760,23	1.515.889,95	1.291.888,81	1.299.978,96	1.346.890,02	1.560.392,01	1.461.321,79	2.424.120,31	1.358.107,58	1.625.258,94	3.742.811,38	1.725.369,30	20.914.789,28	21.215.080,00
RECEITA TRIBUTÁRIA	294.250,65	225.440,81	229.580,91	268.020,52	289.797,96	299.620,58	221.940,97	335.628,04	283.973,90	548.785,26	2.431.657,42	399.038,96	5.827.735,88	6.916.150,00
I.P.T.U.	139.934,57	90.179,17	100.109,90	87.381,99	91.737,78	39.767,56	22.382,33	46.424,77	12.775,54	46.108,96	2.082.467,73	151.984,39	2.911.254,69	5.000.000,00
I.S.S.	91.689,96	80.014,69	81.322,44	102.508,77	95.215,13	176.871,37	136.019,81	111.756,70	103.060,51	395.078,22	126.775,38	84.327,92	1.584.640,90	914.000,00
I.T.B.I.	39.423,50	24.479,82	31.599,40	37.951,03	73.958,87	59.362,75	17.501,72	78.652,32	136.996,30	35.749,17	104.366,63	91.769,73	731.811,24	460.000,00
I.R.R.F.	8.042,07	10.041,25	7.480,52	13.486,29	11.142,00	11.302,09	10.717,86	20.671,90	11.434,29	9.353,65	9.604,27	18.005,05	141.281,24	100.000,00
Outras Receitas Tributárias	15.160,55	20.725,88	9.068,65	26.692,44	17.744,08	12.316,81	35.319,25	78.122,35	19.707,26	62.495,26	108.443,41	52.951,87	458.747,81	442.150,00
RECEITAS DE CONTRIBUIÇÕES	4.338,00	146.854,71	4.423,86	4.272,80	4.939,36	2.448,02	3.970,65	358.624,53	2.379,24	3.654,11	93.130,35	176.922,99	805.958,62	700.000,00
RECEITA PATRIMONIAL	13.550,49	14.770,54	9.655,56	8.047,25	5.076,87	5.540,35	4.149,77	7.634,23	3.551,02	3.685,78	14.321,28	14.099,05	104.082,19	154.570,00
RECEITA AGROPECUÁRIA	224,00	0,00	0,00	140,00	474,00	50,00	0,00	0,00	0,00	240,00	340,00	120,00	1.588,00	2.500,00
RECEITA INDUSTRIAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RECEITA DE SERVIÇOS	80.385,98	90.075,14	93.248,04	93.690,43	94.298,62	94.821,46	101.141,05	103.017,97	83.824,60	166.108,63	152.178,13	129.133,25	1.281.923,30	1.303.830,00
TRANSFERÊNCIAS CORRENTES	1.146.969,33	1.012.953,10	869.869,29	895.965,36	934.252,71	1.139.387,20	1.062.637,77	1.417.520,98	919.351,29	839.972,01	962.726,93	947.314,65	12.148.920,62	11.548.500,00
Cota-Parte do F.P.M.	480.817,21	414.878,87	318.334,85	370.328,34	327.820,51	556.355,04	470.722,63	724.362,22	347.376,36	379.360,87	281.810,57	337.651,33	5.009.818,80	4.432.000,00
Cota-Parte do I.C.M.S.	201.723,64	152.339,18	140.170,35	128.456,37	174.077,24	149.880,04	134.077,75	226.915,24	173.099,73	143.372,39	179.350,23	175.904,79	1.979.366,95	1.800.000,00
Cota-Parte do I.P.V.A.	70.342,99	51.737,65	55.894,06	44.138,01	53.714,81	54.951,56	43.408,46	27.585,31	28.677,68	43.239,60	59.959,56	70.387,11	604.036,80	670.000,00
Cota-Parte do ITR.	0,00	0,00	7,88	7,95	437,85	1.002,64	45,59	35,28	32,43	83,89	30,00	0,00	1.683,51	750,00
Transferências da LC 61/1989	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21.589,61	2.837,20	2.760,16	2.523,45	2.659,55	32.369,97	20.000,00
Transferências da LC 87/1996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transferências do FUNDEB	242.619,19	209.401,67	190.620,65	199.313,14	206.814,32	210.381,73	219.436,33	238.587,80	217.412,28	193.001,02	213.439,17	226.170,44	2.567.197,74	2.750.000,00
Outras Transferências Correntes	151.466,30	184.595,73	164.841,50	153.721,55	171.387,98	166.816,19	194.947,01	178.445,52	149.915,61	78.154,08	225.613,95	134.541,43	1.954.446,85	1.875.750,00
OUTRAS RECEITAS CORRENTES	23.041,78	25.795,65	85.111,15	29.842,60	18.050,60	18.524,40	67.481,58	201.694,56	65.027,53	62.813,15	88.457,27	58.740,40	744.580,67	589.530,00
DEDUÇÕES (II)	52.697,99	40.815,29	39.214,34	34.520,40	45.645,85	41.166,79	35.506,26	50.906,99	40.361,79	37.339,04	47.867,79	49.258,20	515.300,73	498.155,00
Dedução da Receita Para Formação do FUNDEB	52.697,99	40.815,29	39.214,34	34.520,40	45.645,85	41.166,79	35.506,26	50.906,99	40.361,79	37.339,04	47.867,79	49.258,20	515.300,73	498.155,00
RECEITA CORRENTE LÍQUIDA (III) = (I - II)	1.510.062,24	1.475.074,66	1.252.674,47	1.265.458,56	1.301.244,17	1.519.225,22	1.425.815,53	2.373.213,32	1.317.745,79	1.587.919,90	3.694.943,59	1.676.111,10	20.399.488,55	20.716.925,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATÓLIO SOARES
Prefeito MunicipalVALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
DEMONSTRATIVO SIMPLIFICADO DO RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
 ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
 JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

LRF, Art. 48 - Anexo XVIII

R\$ 1,00

BALANÇO ORÇAMENTÁRIO		No Bimestre	Até o Bimestre	
RECEITAS				
Previsão Inicial		—	24.101.425,00	
Previsão Atualizada		—	24.101.425,00	
Receitas Realizadas		2.877.499,52	11.153.299,70	
Déficit Orçamentário		—	0,00	
Saldos de Exercícios Anteriores (Utilizados para Créditos Adicionais)		—	0,00	
DESPESAS				
Dotação Inicial		—	24.301.425,00	
Créditos Adicionais		—	1.522.933,50	
Dotação Atualizada		—	25.824.358,50	
Despesas Empenhadas		4.527.438,52	13.979.858,08	
Despesas Liquidadas		4.321.375,88	11.001.576,32	
Superavit Orçamentário		—	151.723,38	
DESPESAS POR FUNÇÃO / SUBFUNÇÃO		No Bimestre	Até o Bimestre	
Despesas Empenhadas		4.527.438,52	13.979.858,08	
Despesas Liquidadas		4.321.375,88	11.001.576,32	
RECEITA CORRENTE LÍQUIDA - RCL			Até o Bimestre	
Receita Corrente Líquida			20.292.311,27	
RECEITAS / DESPESAS DOS REGIMES DE PREVIDÊNCIA		No Bimestre	Até o Bimestre	
Regime Próprio de Previdência dos Servidores				
Receitas Previdenciárias Realizadas(IV)		0,00	0,00	
Despesas Previdenciárias Liquidadas (V)		0,00	0,00	
Resultado Previdenciário (VI) = (IV - V)		0,00	0,00	
RESULTADOS NOMINAL E PRIMÁRIO		Meta Fixada no Anexo de Metas Fiscais da LDO (a)	Resultado Apurado até o Bimestre (b)	% em Relação à Meta (b/a)
Resultado Nominal		0,00	-220.756,85	0,00
Resultado Primário		0,00	563.152,27	0,00
RESTOS A PAGAR POR PODER E MINISTÉRIO PÚBLICO	Inscrição	Cancelamento até o Bimestre	Pagamento até o Bimestre	Saldo a Pagar
POR PODER E MINISTÉRIO PÚBLICO				
RESTOS A PAGAR PROCESSADOS	962.015,87	0,00	836.309,96	125.705,91
EXECUTIVO	962.015,87	0,00	836.309,96	125.705,91
RESTOS A PAGAR NÃO-PROCESSADOS	690.081,53	0,00	264.870,23	425.211,30
EXECUTIVO	690.081,53	0,00	264.870,23	425.211,30
TOTAL:	1.652.097,40	0,00	1.101.180,19	550.917,21
DESPESAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE		Valor apurado até o Bimestre	Limites Constitucionais Anuais	
			% Mínimo a Aplicar no Exercício	% Aplicado até o Bimestre
Mínimo Anual de 25% das Receitas de Impostos em MDE		0,00	25%	0,00
Mínimo Anual de 60% do FUNDEB na Remuneração do Magistério com Educação Infantil e Ensino Fundamental		0,00	60%	0,00
RECEITAS DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO E DESPESAS DE CAPITAL		Valor apurado até o Bimestre	Saldo não Realizado	
Receitas de Operações de Crédito		0,00	1.600.000,00	
Despesa de Capital Líquida		1.088.883,69	5.575.751,57	

Continua 1/2



Município de GOVERN. CELSO RAMOS

Continuação 2/2

DEMONSTRATIVO SIMPLIFICADO DO RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

LRF, Art. 48 - Anexo XVIII

R\$ 1,00

PROJEÇÃO ATUARIAL DOS REGIMES DE PREVIDÊNCIA	2010	2018	2028	2043
Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores				
Receitas Previdenciárias (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00
Despesas Previdenciárias (V)	0,00	0,00	0,00	0,00
Resultado Previdenciário VI = (IV - V)	0,00	0,00	0,00	0,00

RECEITA DA ALIENAÇÃO DE ATIVOS E APLICAÇÃO DOS RECURSOS	Valor apurado até o Bimestre	Saldo a Realizar
Receita de Capital Resultante da Alienação de Ativos	0,00	0,00
Aplicação dos Recursos da Alienação de Ativos	0,00	0,00

DESPESAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE	Valor apurado até o Bimestre	Limite Constitucional Anual	
		% Mínimo a Aplicar no Exercício	% Aplicado até o Bimestre
Despesas Próprias com Ações e Serviços Públicos de Saúde	2.729.743,86	15,00	0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

 ANISIO ANATOLIO SOARES
 Prefeito Municipal

 VALDEZIA MARIA DA SILVA
 Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA EXECUÇÃO DAS DESPESAS POR FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO – Anexo II (LRF, Art. 52, inciso II, alínea "c")

R\$ 1,00

FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (a)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS				SALDO A LIQUIDAR (a - b)
			No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (b/Total b)	% (b/a)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	24.301.425,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	100,00	26,18	18.836.224,56
LEGISLATIVA	1.000.000,00	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	153.163,63	271.517,06	4,06	27,15	728.482,94
ACAO LEGISLATIVA	1.000.000,00	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	153.163,63	271.517,06	4,06	27,15	728.482,94
Administração	3.868.518,00	4.148.518,00	889.104,50	2.169.380,98	919.103,36	1.711.219,13	25,62	41,25	2.437.298,87
Administração Geral	3.688.268,00	3.908.268,00	818.171,71	1.973.469,63	851.518,68	1.590.287,31	23,81	40,69	2.317.980,69
Administração Financeira	180.250,00	240.250,00	70.932,79	195.911,35	67.584,68	120.931,82	1,81	50,34	119.318,18
Segurança Pública	30.000,00	30.000,00	2.515,32	13.551,32	3.803,58	7.770,02	0,12	25,90	22.229,98
Policimento	30.000,00	30.000,00	2.515,32	13.551,32	3.803,58	7.770,02	0,12	25,90	22.229,98
Assistência Social	375.000,00	405.000,00	154.496,56	250.142,14	32.263,38	68.432,46	1,02	16,90	336.567,54
Assistência à Criança e ao Adolescente	362.500,00	392.500,00	154.496,56	250.142,14	32.263,38	68.432,46	1,02	17,44	324.067,54
Assistência Comunitária	12.500,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.500,00
Saúde	4.433.653,20	4.462.653,20	903.200,41	1.675.310,88	793.778,98	1.439.938,94	21,56	32,27	3.022.714,26
Atenção Básica	4.255.067,00	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	759.840,82	1.403.785,45	21,01	32,77	2.880.281,55
Alimentação e Nutrição	178.586,20	178.586,20	97.994,36	100.209,69	33.938,16	36.153,49	0,54	20,24	142.432,71
Educação	6.553.508,80	6.553.508,80	1.243.788,37	1.992.311,72	990.624,65	1.445.558,73	21,64	22,06	5.107.950,07
Ensino Fundamental	6.084.758,80	6.084.758,80	996.638,15	1.671.987,62	882.679,25	1.306.977,57	19,56	21,48	4.777.781,23
Ensino Médio	156.250,00	156.250,00	38.347,50	63.421,25	18.517,50	43.292,50	0,65	27,71	112.957,50
Educação Infantil	312.500,00	312.500,00	208.802,72	256.902,85	89.427,90	95.288,66	1,43	30,49	217.211,34
Cultura	100.000,00	100.000,00	3.708,82	33.441,34	5.641,57	10.427,14	0,16	10,43	89.572,86
Difusão Cultural	100.000,00	100.000,00	3.708,82	33.441,34	5.641,57	10.427,14	0,16	10,43	89.572,86
Urbanismo	2.887.995,00	2.937.995,00	380.449,77	608.137,03	91.518,72	230.687,26	3,45	7,85	2.707.307,74
Urbanismo	27.500,00	27.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27.500,00
Planejamento e Orçamento	286.995,00	286.995,00	3.000,00	5.503,44	3.000,00	5.503,44	0,08	1,92	281.491,56
Infra-Estrutura Urbana	2.213.500,00	2.213.500,00	162.011,27	202.633,59	40.622,32	40.622,32	0,61	1,84	2.172.877,68
Serviços Urbanos	360.000,00	410.000,00	215.438,50	400.000,00	47.896,40	184.561,50	2,76	45,02	225.438,50
Saneamento	1.565.000,00	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	222.570,17	466.241,41	6,98	29,79	1.098.758,59
Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	222.570,17	466.241,41	6,98	29,79	1.098.758,59
Agricultura	325.000,00	325.000,00	36.749,84	90.139,34	23.910,49	39.073,16	0,58	12,02	285.926,84
Extensão Rural	325.000,00	325.000,00	36.749,84	90.139,34	23.910,49	39.073,16	0,58	12,02	285.926,84
Comércio e Serviços	547.750,00	630.750,00	39.873,40	89.839,05	35.914,77	53.302,97	0,80	8,45	577.447,03
Administração Geral	167.500,00	187.500,00	600,00	25.185,56	3.073,33	11.936,72	0,18	6,37	175.563,28
Turismo	380.250,00	443.250,00	39.273,40	64.653,49	32.841,44	41.366,25	0,62	9,33	401.883,75

Continua 1/2



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA EXECUÇÃO DAS DESPESAS POR FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 2/2

FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (a)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS				SALDO A LIQUIDAR (a - b)
			No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (b/Total b)	% (b/a)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	24.301.425,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	100,00	26,18	18.836.224,56
Energia	700.000,00	700.000,00	65.780,00	110.517,42	17.940,00	50.599,20	0,76	7,23	649.400,80
Energia Elétrica	700.000,00	700.000,00	65.780,00	110.517,42	17.940,00	50.599,20	0,76	7,23	649.400,80
Transporte	1.375.000,00	1.805.000,00	150.041,52	936.138,00	149.431,60	520.130,59	7,79	28,82	1.284.869,41
Transportes Coletivos Urbanos	550.000,00	550.000,00	0,00	25.000,00	0,00	25.000,00	0,37	4,55	525.000,00
Saneamento Básico Rural	150.000,00	250.000,00	37.827,50	160.269,80	28.873,75	135.322,00	2,03	54,13	114.678,00
Transporte Rodoviário	675.000,00	1.005.000,00	112.214,02	750.868,20	120.557,85	359.808,59	5,39	35,80	645.191,41
Encargos Especiais	520.000,00	833.000,00	221.884,54	562.127,77	275.006,83	365.302,37	5,47	43,85	467.697,63
Administração Financeira	50.000,00	50.000,00	12.000,00	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50.000,00
Administração de Receitas	140.000,00	140.000,00	0,00	130.000,00	45.666,05	68.697,19	1,03	49,07	71.302,81
Serviço da Dívida Interna	330.000,00	643.000,00	209.884,54	420.127,77	229.340,78	296.605,18	4,44	46,13	346.394,82
Reserva de Contingência	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00
Reserva de Contingência	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00
TOTAL (III) = (I + II)	24.301.425,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	100,00	26,18	18.836.224,56

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATÓLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

¹ Representa uma dotação global sem destinação específica a determinado órgão, unidade orçamentária, programa ou categoria econômica, cujos recursos serão utilizados para abertura de créditos adicionais, não sendo portanto uma função. É apresentada neste demonstrativo por constar no orçamento.



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA EXECUÇÃO DAS DESPESAS POR FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO – Anexo II (LRF, Art. 52, inciso II, alínea "c")

R\$ 1,00

FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (a)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS				SALDO A LIQUIDAR (a - b)
			No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (b/Total b)	% (b/a)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	24.301.425,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	100,00	26,18	18.836.224,56
LEGISLATIVA	1.000.000,00	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	153.163,63	271.517,06	4,06	27,15	728.482,94
ACAO LEGISLATIVA	1.000.000,00	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	153.163,63	271.517,06	4,06	27,15	728.482,94
Administração	3.868.518,00	4.148.518,00	889.104,50	2.169.380,98	919.103,36	1.711.219,13	25,62	41,25	2.437.298,87
Administração Geral	3.688.268,00	3.908.268,00	818.171,71	1.973.469,63	851.518,68	1.590.287,31	23,81	40,69	2.317.980,69
Administração Financeira	180.250,00	240.250,00	70.932,79	195.911,35	67.584,68	120.931,82	1,81	50,34	119.318,18
Segurança Pública	30.000,00	30.000,00	2.515,32	13.551,32	3.803,58	7.770,02	0,12	25,90	22.229,98
Policimento	30.000,00	30.000,00	2.515,32	13.551,32	3.803,58	7.770,02	0,12	25,90	22.229,98
Assistência Social	375.000,00	405.000,00	154.496,56	250.142,14	32.263,38	68.432,46	1,02	16,90	336.567,54
Assistência à Criança e ao Adolescente	362.500,00	392.500,00	154.496,56	250.142,14	32.263,38	68.432,46	1,02	17,44	324.067,54
Assistência Comunitária	12.500,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.500,00
Saúde	4.433.653,20	4.462.653,20	903.200,41	1.675.310,88	793.778,98	1.439.938,94	21,56	32,27	3.022.714,26
Atenção Básica	4.255.067,00	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	759.840,82	1.403.785,45	21,01	32,77	2.880.281,55
Alimentação e Nutrição	178.586,20	178.586,20	97.994,36	100.209,69	33.938,16	36.153,49	0,54	20,24	142.432,71
Educação	6.553.508,80	6.553.508,80	1.243.788,37	1.992.311,72	990.624,65	1.445.558,73	21,64	22,06	5.107.950,07
Ensino Fundamental	6.084.758,80	6.084.758,80	996.638,15	1.671.987,62	882.679,25	1.306.977,57	19,56	21,48	4.777.781,23
Ensino Médio	156.250,00	156.250,00	38.347,50	63.421,25	18.517,50	43.292,50	0,65	27,71	112.957,50
Educação Infantil	312.500,00	312.500,00	208.802,72	256.902,85	89.427,90	95.288,66	1,43	30,49	217.211,34
Cultura	100.000,00	100.000,00	3.708,82	33.441,34	5.641,57	10.427,14	0,16	10,43	89.572,86
Difusão Cultural	100.000,00	100.000,00	3.708,82	33.441,34	5.641,57	10.427,14	0,16	10,43	89.572,86
Urbanismo	2.887.995,00	2.937.995,00	380.449,77	608.137,03	91.518,72	230.687,26	3,45	7,85	2.707.307,74
Urbanismo	27.500,00	27.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27.500,00
Planejamento e Orçamento	286.995,00	286.995,00	3.000,00	5.503,44	3.000,00	5.503,44	0,08	1,92	281.491,56
Infra-Estrutura Urbana	2.213.500,00	2.213.500,00	162.011,27	202.633,59	40.622,32	40.622,32	0,61	1,84	2.172.877,68
Serviços Urbanos	360.000,00	410.000,00	215.438,50	400.000,00	47.896,40	184.561,50	2,76	45,02	225.438,50
Saneamento	1.565.000,00	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	222.570,17	466.241,41	6,98	29,79	1.098.758,59
Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	222.570,17	466.241,41	6,98	29,79	1.098.758,59
Agricultura	325.000,00	325.000,00	36.749,84	90.139,34	23.910,49	39.073,16	0,58	12,02	285.926,84
Extensão Rural	325.000,00	325.000,00	36.749,84	90.139,34	23.910,49	39.073,16	0,58	12,02	285.926,84
Comércio e Serviços	547.750,00	630.750,00	39.873,40	89.839,05	35.914,77	53.302,97	0,80	8,45	577.447,03
Administração Geral	167.500,00	187.500,00	600,00	25.185,56	3.073,33	11.936,72	0,18	6,37	175.563,28
Turismo	380.250,00	443.250,00	39.273,40	64.653,49	32.841,44	41.366,25	0,62	9,33	401.883,75

Continua 1/2

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA EXECUÇÃO DAS DESPESAS POR FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 2/2

FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (a)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS				SALDO A LIQUIDAR (a - b)
			No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (b/Total b)	% (b/a)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	24.301.425,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	100,00	26,18	18.836.224,56
Energia	700.000,00	700.000,00	65.780,00	110.517,42	17.940,00	50.599,20	0,76	7,23	649.400,80
Energia Elétrica	700.000,00	700.000,00	65.780,00	110.517,42	17.940,00	50.599,20	0,76	7,23	649.400,80
Transporte	1.375.000,00	1.805.000,00	150.041,52	936.138,00	149.431,60	520.130,59	7,79	28,82	1.284.869,41
Transportes Coletivos Urbanos	550.000,00	550.000,00	0,00	25.000,00	0,00	25.000,00	0,37	4,55	525.000,00
Saneamento Básico Rural	150.000,00	250.000,00	37.827,50	160.269,80	28.873,75	135.322,00	2,03	54,13	114.678,00
Transporte Rodoviário	675.000,00	1.005.000,00	112.214,02	750.868,20	120.557,85	359.808,59	5,39	35,80	645.191,41
Encargos Especiais	520.000,00	833.000,00	221.884,54	562.127,77	275.006,83	365.302,37	5,47	43,85	467.697,63
Administração Financeira	50.000,00	50.000,00	12.000,00	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50.000,00
Administração de Receitas	140.000,00	140.000,00	0,00	130.000,00	45.666,05	68.697,19	1,03	49,07	71.302,81
Serviço da Dívida Interna	330.000,00	643.000,00	209.884,54	420.127,77	229.340,78	296.605,18	4,44	46,13	346.394,82
Reserva de Contingência	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00
Reserva de Contingência	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00
TOTAL (III) = (I + II)	24.301.425,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	100,00	26,18	18.836.224,56

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATÓLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

¹ Representa uma dotação global sem destinação específica a determinado órgão, unidade orçamentária, programa ou categoria econômica, cujos recursos serão utilizados para abertura de créditos adicionais, não sendo portanto uma função. É apresentada neste demonstrativo por constar no orçamento.



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA EXECUÇÃO DAS DESPESAS POR FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO – Anexo II (LRF, Art. 52, inciso II, alínea "c")

R\$ 1,00

FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (a)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS				SALDO A LIQUIDAR (a - b)
			No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (b/Total b)	% (b/a)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	24.301.425,00	25.824.358,50	4.527.438,52	13.979.858,08	4.321.375,88	11.001.576,32	100,00	42,60	14.822.782,18
LEGISLATIVA	1.000.000,00	1.000.000,00	119.802,76	411.024,67	122.827,78	394.344,84	3,58	39,43	605.655,16
ACAO LEGISLATIVA	1.000.000,00	1.000.000,00	119.802,76	411.024,67	122.827,78	394.344,84	3,58	39,43	605.655,16
Administração	3.868.518,00	4.229.518,00	889.946,38	3.059.327,36	871.310,69	2.582.529,82	23,47	61,06	1.646.988,18
Administração Geral	3.688.268,00	3.989.268,00	856.311,90	2.829.781,53	815.330,32	2.405.617,63	21,87	60,30	1.583.650,37
Administração Financeira	180.250,00	240.250,00	33.634,48	229.545,83	55.980,37	176.912,19	1,61	73,64	63.337,81
Segurança Pública	30.000,00	30.000,00	614,92	14.166,24	1.337,89	9.107,91	0,08	30,36	20.892,09
Policimento	30.000,00	30.000,00	614,92	14.166,24	1.337,89	9.107,91	0,08	30,36	20.892,09
Assistência Social	375.000,00	458.933,50	115.316,35	365.458,49	122.173,09	190.605,55	1,73	41,53	268.327,95
Assistência à Criança e ao Adolescente	362.500,00	392.500,00	68.616,35	318.758,49	75.473,09	143.905,55	1,31	36,66	248.594,45
Assistência Comunitária	12.500,00	66.433,50	46.700,00	46.700,00	46.700,00	46.700,00	0,42	70,30	19.733,50
Saúde	4.433.653,20	4.585.653,20	973.462,72	2.648.773,60	903.077,50	2.343.016,44	21,30	51,09	2.242.636,76
Atenção Básica	4.255.067,00	4.407.067,00	953.401,42	2.528.502,61	877.415,78	2.281.201,23	20,74	51,76	2.125.865,77
Alimentação e Nutrição	178.586,20	178.586,20	20.061,30	120.270,99	25.661,72	61.815,21	0,56	34,61	116.770,99
Educação	6.553.508,80	6.573.508,80	1.023.250,87	3.015.562,59	900.662,88	2.346.221,61	21,33	35,69	4.227.287,19
Ensino Fundamental	6.084.758,80	6.004.758,80	1.002.599,57	2.674.587,19	783.434,15	2.090.411,72	19,00	34,81	3.914.347,08
Ensino Médio	156.250,00	156.250,00	19.722,50	83.143,75	39.432,50	82.725,00	0,75	52,94	73.525,00
Educação Infantil	312.500,00	412.500,00	928,80	257.831,65	77.796,23	173.084,89	1,57	41,96	239.415,11
Cultura	100.000,00	100.000,00	14.775,04	48.216,38	20.133,62	30.560,76	0,28	30,56	69.439,24
Difusão Cultural	100.000,00	100.000,00	14.775,04	48.216,38	20.133,62	30.560,76	0,28	30,56	69.439,24
Urbanismo	2.887.995,00	2.937.995,00	78.392,00	686.529,03	237.795,10	468.482,36	4,26	15,95	2.469.512,64
Urbanismo	27.500,00	27.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27.500,00
Planejamento e Orçamento	286.995,00	286.995,00	33.570,00	39.073,44	3.570,00	9.073,44	0,08	3,16	277.921,56
Infra-Estrutura Urbana	2.213.500,00	2.213.500,00	44.822,00	247.455,59	79.822,08	120.444,40	1,09	5,44	2.093.055,60
Serviços Urbanos	360.000,00	410.000,00	0,00	400.000,00	154.403,02	338.964,52	3,08	82,67	71.035,48
Saneamento	1.565.000,00	1.565.000,00	207.297,14	837.457,80	264.950,54	731.191,95	6,65	46,72	833.808,05
Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	1.565.000,00	207.297,14	837.457,80	264.950,54	731.191,95	6,65	46,72	833.808,05
Agricultura	325.000,00	325.000,00	28.207,50	118.346,84	13.537,57	52.610,73	0,48	16,19	272.389,27
Extensão Rural	325.000,00	325.000,00	28.207,50	118.346,84	13.537,57	52.610,73	0,48	16,19	272.389,27
Comércio e Serviços	547.750,00	660.750,00	75.429,06	165.268,11	47.264,46	100.567,43	0,91	15,22	560.182,57
Administração Geral	167.500,00	187.500,00	19.690,00	44.875,56	922,97	12.859,69	0,12	6,86	174.640,31
Turismo	380.250,00	473.250,00	55.739,06	120.392,55	46.341,49	87.707,74	0,80	18,53	385.542,26

Continua 1/2

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA EXECUÇÃO DAS DESPESAS POR FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

Continuação 2/2

FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (a)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS				SALDO A LIQUIDAR (a - b)
			No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (b)	% (b/Total b)	% (b/a)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	24.301.425,00	25.824.358,50	4.527.438,52	13.979.858,08	4.321.375,88	11.001.576,32	100,00	42,60	14.822.782,18
Energia	700.000,00	700.000,00	484.942,94	595.460,36	449.029,61	499.628,81	4,54	71,38	200.371,19
Energia Elétrica	700.000,00	700.000,00	484.942,94	595.460,36	449.029,61	499.628,81	4,54	71,38	200.371,19
Transporte	1.375.000,00	1.805.000,00	303.402,74	1.239.540,74	162.048,56	682.179,15	6,20	37,79	1.122.820,85
Transportes Coletivos Urbanos	550.000,00	550.000,00	0,00	25.000,00	0,00	25.000,00	0,23	4,55	525.000,00
Saneamento Básico Rural	150.000,00	250.000,00	64.908,47	225.178,27	41.410,32	176.732,32	1,61	70,69	73.267,68
Transporte Rodoviário	675.000,00	1.005.000,00	238.494,27	989.362,47	120.638,24	480.446,83	4,37	47,81	524.553,17
Encargos Especiais	520.000,00	833.000,00	212.598,10	774.725,87	205.226,59	570.528,96	5,19	68,49	262.471,04
Administração Financeira	50.000,00	50.000,00	0,00	12.000,00	12.000,00	12.000,00	0,11	24,00	38.000,00
Administração de Receitas	140.000,00	140.000,00	0,00	130.000,00	20.504,12	89.201,31	0,81	63,72	50.798,69
Serviço da Dívida Interna	330.000,00	643.000,00	212.598,10	632.725,87	172.722,47	469.327,65	4,27	72,99	173.672,35
Reserva de Contingência	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00
Reserva de Contingência	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00
TOTAL (III) = (I + II)	24.301.425,00	25.824.358,50	4.527.438,52	13.979.858,08	4.321.375,88	11.001.576,32	100,00	42,60	14.822.782,18

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

¹ Representa uma dotação global sem destinação específica a determinado órgão, unidade orçamentária, programa ou categoria econômica, cujos recursos serão utilizados para abertura de créditos adicionais, não sendo portanto uma função. É apresentada neste demonstrativo por constar no orçamento.



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA RECEITA CORRENTE LÍQUIDA
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JULHO/2009 A JUNHO/2010

RREO – ANEXO III (LRF, Art. 53, inciso I)

ESPECIFICAÇÃO	EVOLUÇÃO DA RECEITA REALIZADA NOS ÚLTIMOS 12 MESES												TOTAL (ÚLT. 12 MES.)	PREVISÃO ATUALIZADA 2010
	Jul/2009	Ago/2009	Set/2009	Out/2009	Nov/2009	Dez/2009	Jan/2010	Fev/2010	Mar/2010	Abr/2010	Mai/2010	Jun/2010		
RECEITAS CORRENTES (I)	1.291.888,81	1.299.978,96	1.346.890,02	1.560.392,01	1.461.321,79	2.424.120,31	1.358.107,58	1.625.258,94	3.742.811,38	1.725.369,30	1.539.549,27	1.428.521,55	20.804.209,82	21.215.080,00
RECEITA TRIBUTÁRIA	229.580,91	268.020,52	289.797,86	299.620,58	221.940,97	335.628,04	283.973,90	548.785,26	2.431.657,42	399.038,96	315.697,61	339.657,42	5.963.399,45	6.916.150,00
I.P.T.U.	100.109,90	87.381,99	91.737,78	39.767,56	22.382,33	46.424,77	12.775,54	46.108,96	2.082.467,73	151.984,39	133.669,19	195.332,85	3.010.142,99	5.000.000,00
I.S.S.	81.322,44	102.508,77	95.215,13	176.871,37	136.019,81	111.756,70	103.060,51	395.078,22	126.775,38	84.327,82	88.907,91	46.829,53	1.548.673,69	914.000,00
I.T.B.I.	31.599,40	37.951,03	73.958,87	59.362,75	17.501,72	78.652,32	136.996,30	35.749,17	104.366,63	91.769,73	38.714,21	56.115,20	762.737,33	460.000,00
I.R.R.F.	7.480,52	13.486,29	11.142,00	11.302,09	10.717,86	20.671,90	11.434,29	9.353,65	9.604,27	18.005,05	8.082,17	15.598,29	146.878,38	100.000,00
Outras Receitas Tributárias	9.068,65	26.692,44	17.744,08	12.316,81	35.319,25	78.122,35	19.707,26	62.495,26	108.443,41	52.951,87	46.324,13	25.781,55	494.967,06	442.150,00
RECEITAS DE CONTRIBUIÇÕES	4.423,86	4.272,80	4.939,36	2.448,02	3.970,65	358.624,53	2.379,24	3.654,11	93.130,35	176.922,99	7.094,66	7.590,56	669.451,13	700.000,00
RECEITA PATRIMONIAL	9.655,56	8.047,25	5.076,87	5.540,35	4.149,77	7.634,23	3.551,02	3.685,78	14.321,28	14.099,05	12.543,33	9.698,30	98.002,79	154.570,00
RECEITA AGROPECUÁRIA	0,00	140,00	474,00	50,00	0,00	0,00	0,00	240,00	340,00	120,00	309,79	110,00	1.783,79	2.500,00
RECEITA INDUSTRIAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RECEITA DE SERVIÇOS	93.248,04	93.690,43	94.298,62	94.821,46	101.141,05	103.017,97	83.824,60	166.108,63	152.178,13	129.133,25	122.687,70	123.386,79	1.357.536,67	1.303.830,00
TRANSFERÊNCIAS CORRENTES	869.869,29	895.965,36	934.252,71	1.139.387,20	1.062.637,77	1.417.520,98	919.351,29	839.972,01	962.726,93	947.314,65	1.026.832,87	914.782,70	11.930.613,76	11.548.500,00
Cota-Parte do F.P.M.	318.334,85	370.328,34	327.820,51	556.355,04	470.722,63	724.362,22	347.376,36	379.360,87	281.810,57	337.651,33	415.717,56	361.493,73	4.891.334,01	4.432.000,00
Cota-Parte do I.C.M.S.	140.170,35	128.456,37	174.077,24	149.880,04	134.077,75	226.915,24	173.099,73	143.372,39	179.350,23	175.904,79	163.565,76	170.279,26	1.959.149,15	1.800.000,00
Cota-Parte do I.P.V.A.	55.894,06	44.138,01	53.714,81	54.951,56	43.408,46	27.585,31	28.677,68	43.239,60	59.959,56	70.387,11	59.749,22	56.914,15	598.619,53	670.000,00
Cota-Parte do ITR.	7,88	7,95	437,85	1.002,64	45,59	35,28	32,43	83,89	30,00	0,00	0,00	49,37	1.732,88	750,00
Transferências da LC 61/1989	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21.589,61	2.837,20	2.760,16	2.523,45	2.659,55	2.620,54	3.061,89	38.052,40	20.000,00
Transferências da LC 87/1996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transferências do FUNDEB	190.620,65	199.313,14	206.814,32	210.381,73	219.436,33	238.587,80	217.412,28	193.001,02	213.439,17	226.170,44	223.489,74	226.911,23	2.965.577,85	2.750.000,00
Outras Transferências Correntes	164.841,50	153.721,55	171.387,98	166.816,19	194.947,01	178.445,52	149.915,61	78.154,08	225.613,95	134.541,43	161.690,05	96.073,07	1.876.147,94	1.875.750,00
OUTRAS RECEITAS CORRENTES	85.111,15	29.842,60	18.050,60	18.524,40	67.481,58	201.694,56	65.027,53	62.813,15	88.457,27	58.740,40	54.383,31	33.295,78	783.422,33	589.530,00
DEDUÇÕES (II)	39.214,34	34.520,40	45.645,85	41.166,79	35.506,26	50.906,99	40.361,79	37.339,04	47.867,79	49.258,20	44.662,82	45.448,38	511.898,65	498.155,00
Dedução da Receita Para Formação do FUNDEB	39.214,34	34.520,40	45.645,85	41.166,79	35.506,26	50.906,99	40.361,79	37.339,04	47.867,79	49.258,20	44.662,82	45.448,38	511.898,65	498.155,00
RECEITA CORRENTE LÍQUIDA (III) = (I – II)	1.252.674,47	1.265.458,56	1.301.244,17	1.519.225,22	1.425.815,53	2.373.213,32	1.317.745,79	1.587.919,90	3.694.943,59	1.676.111,10	1.494.886,45	1.383.073,17	20.292.311,27	20.716.925,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS
GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATÓLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DA RECEITA CORRENTE LÍQUIDA
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JULHO/2009 A JUNHO/2010

RREO - ANEXO III (LRF, Art. 53, inciso I)

ESPECIFICAÇÃO	EVOLUÇÃO DA RECEITA REALIZADA NOS ÚLTIMOS 12 MESES												TOTAL (ÚLT. 12 MES.)	PREVISÃO ATUALIZADA 2010
	Jul/2009	Ago/2009	Sep/2009	Out/2009	Nov/2009	Dez/2009	Jan/2010	Fev/2010	Mar/2010	Abr/2010	Mai/2010	Jun/2010		
RECEITAS CORRENTES (I)	1.291.888,81	1.299.978,96	1.346.890,02	1.560.392,01	1.461.321,79	2.424.120,31	1.358.107,58	1.625.258,94	3.742.811,38	1.725.369,30	1.539.549,27	1.428.521,55	20.804.209,82	21.215.080,00
RECEITA TRIBUTÁRIA	229.580,91	268.020,52	289.797,86	299.620,58	221.940,97	335.628,04	283.973,90	548.785,26	2.431.657,42	399.038,96	315.697,61	339.657,42	5.963.399,45	6.916.150,00
I.P.T.U.	100.109,90	87.381,99	91.737,78	39.767,56	22.382,33	46.424,77	12.775,54	46.108,96	2.082.467,73	151.984,39	133.669,19	195.332,85	3.010.142,99	5.000.000,00
I.S.S.	81.322,44	102.508,77	95.215,13	176.871,37	136.019,81	111.756,70	103.060,51	395.078,22	126.775,38	84.327,82	88.907,91	46.829,53	1.548.673,69	914.000,00
I.T.B.I.	31.599,40	37.951,03	73.958,87	59.362,75	17.501,72	78.652,32	136.996,30	35.749,17	104.366,63	91.769,73	38.714,21	56.115,20	762.737,33	460.000,00
I.R.R.F.	7.480,52	13.486,29	11.142,00	11.302,09	10.717,86	20.671,90	11.434,29	9.353,65	9.604,27	18.005,05	8.082,17	15.598,29	146.878,38	100.000,00
Outras Receitas Tributárias	9.068,65	26.692,44	17.744,08	12.316,81	35.319,25	78.122,35	19.707,26	62.495,26	108.443,41	52.951,87	46.324,13	25.781,55	494.967,06	442.150,00
RECEITAS DE CONTRIBUIÇÕES	4.423,86	4.272,80	4.939,36	2.448,02	3.970,65	358.624,53	2.379,24	3.654,11	93.130,35	176.922,99	7.094,66	7.590,56	669.451,13	700.000,00
RECEITA PATRIMONIAL	9.655,56	8.047,25	5.076,87	5.540,35	4.149,77	7.634,23	3.551,02	3.685,78	14.321,28	14.099,05	12.543,33	9.698,30	98.002,79	154.570,00
RECEITA AGROPECUÁRIA	0,00	140,00	474,00	50,00	0,00	0,00	0,00	240,00	340,00	120,00	309,79	110,00	1.783,79	2.500,00
RECEITA INDUSTRIAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RECEITA DE SERVIÇOS	93.248,04	93.690,43	94.298,62	94.821,46	101.141,05	103.017,97	83.824,60	166.108,63	152.178,13	129.133,25	122.687,70	123.386,79	1.357.536,67	1.303.830,00
TRANSFERÊNCIAS CORRENTES	869.869,29	895.965,36	934.252,71	1.139.387,20	1.062.637,77	1.417.520,98	919.351,29	839.972,01	962.726,93	947.314,65	1.026.832,87	914.782,70	11.930.613,76	11.548.500,00
Cota-Parte do F.P.M.	318.334,85	370.328,34	327.820,51	556.355,04	470.722,63	724.362,22	347.376,36	379.360,87	281.810,57	337.651,33	415.717,56	361.493,73	4.891.334,01	4.432.000,00
Cota-Parte do I.C.M.S.	140.170,35	128.456,37	174.077,24	149.880,04	134.077,75	226.915,24	173.099,73	143.372,39	179.350,23	175.904,79	163.565,76	170.279,26	1.959.149,15	1.800.000,00
Cota-Parte do I.P.V.A.	55.894,06	44.138,01	53.714,81	54.951,56	43.408,46	27.585,31	28.677,68	43.239,60	59.959,56	70.387,11	59.749,22	56.914,15	598.619,53	670.000,00
Cota-Parte do ITR.	7,88	7,95	437,85	1.002,64	45,59	35,28	32,43	83,89	30,00	0,00	0,00	49,37	1.732,88	750,00
Transferências da LC 61/1989	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21.589,61	2.837,20	2.760,16	2.523,45	2.659,55	2.620,54	3.061,89	38.052,40	20.000,00
Transferências da LC 87/1996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transferências do FUNDEB	190.620,65	199.313,14	206.814,32	210.381,73	219.436,33	238.587,80	217.412,28	193.001,02	213.439,17	226.170,44	223.489,74	226.911,23	2.965.577,85	2.750.000,00
Outras Transferências Correntes	164.841,50	153.721,55	171.387,98	166.816,19	194.947,01	178.445,52	149.915,61	78.154,08	225.613,95	134.541,43	161.690,05	96.073,07	1.876.147,94	1.875.750,00
OUTRAS RECEITAS CORRENTES	85.111,15	29.842,60	18.050,60	18.524,40	67.481,58	201.694,56	65.027,53	62.813,15	88.457,27	58.740,40	54.383,31	33.295,78	783.422,33	589.530,00
DEDUÇÕES (II)	39.214,34	34.520,40	45.645,85	41.166,79	35.506,26	50.906,99	40.361,79	37.339,04	47.867,79	49.258,20	44.662,82	45.448,38	511.898,65	498.155,00
Dedução da Receita Para Formação do FUNDEB	39.214,34	34.520,40	45.645,85	41.166,79	35.506,26	50.906,99	40.361,79	37.339,04	47.867,79	49.258,20	44.662,82	45.448,38	511.898,65	498.155,00
RECEITA CORRENTE LÍQUIDA (III) = (I - II)	1.252.674,47	1.265.458,56	1.301.244,17	1.519.225,22	1.425.815,53	2.373.213,32	1.317.745,79	1.587.919,90	3.694.943,59	1.676.111,10	1.494.886,45	1.383.073,17	20.292.311,27	20.716.925,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS
GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRIMÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO - ANEXO VII (LRF, art 53, inciso III)

R\$ 1,00

RECEITAS PRIMÁRIAS	PREVISÃO ATUALIZADA	RECEITAS REALIZADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
RECEITAS PRIMÁRIAS CORRENTES (I)	20.552.355,00	5.342.174,26	8.240.143,05	6.688.942,02
Receita Tributária	6.916.150,00	2.830.696,38	3.663.455,54	2.805.062,06
I.P.T.U.	5.000.000,00	2.234.452,12	2.293.336,62	2.224.651,74
I.S.S.	914.000,00	211.103,30	709.242,03	245.408,60
I.T.B.I.	460.000,00	196.136,36	368.881,83	140.048,84
I.R.R.F.	100.000,00	27.609,32	48.397,26	29.803,20
Outras Receitas Tributárias	442.150,00	161.395,28	243.597,80	165.149,68
Receita de Contribuição	700.000,00	270.053,34	276.086,69	170.274,19
Receitas Previdenciárias	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Contribuições	700.000,00	270.053,34	276.086,69	170.274,19
Receita Patrimonial Líquida	0,00	0,00	0,00	0,00
Receita Patrimonial	154.570,00	28.420,33	35.657,13	42.121,37
(-) Aplicações Financeiras	154.570,00	28.420,33	35.657,13	42.121,37
Transferências Correntes	11.040.345,00	1.812.455,49	3.493.617,86	3.109.227,03
F.P.M.	4.432.000,00	619.461,90	1.346.199,13	1.298.425,35
I.C.M.S.	1.440.000,00	284.204,19	537.382,02	357.926,11
Convênios	326.000,00	83.688,33	103.848,12	72.363,94
Outras Transferências Correntes	4.842.345,00	825.101,07	1.506.188,59	1.380.511,63
Demais Receitas Correntes	1.895.860,00	428.969,05	806.982,96	604.378,74
Dívida Ativa	429.000,00	95.614,57	193.315,09	162.329,84
Diversas Receitas Correntes	1.466.860,00	333.354,48	613.667,87	442.048,90
RECEITAS DE CAPITAL (II)	3.394.500,00	0,00	0,00	135.127,41
Operações de Crédito (III)	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
Amortização de Empréstimos (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00
Alienação de Ativos (V)	0,00	0,00	0,00	0,00
Transferências de Capital	1.794.500,00	0,00	0,00	134.923,14
Convênios	1.794.500,00	0,00	0,00	134.923,14
Outras Transferências de Capital	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Receitas de Capital	0,00	0,00	0,00	204,27
RECEITAS PRIMÁRIAS DE CAPITAL (VI) = (II - III - IV - V)	1.794.500,00	0,00	0,00	135.127,41
RECEITA PRIMÁRIA TOTAL (VII) = (I + VI)	22.346.855,00	5.342.174,26	8.240.143,05	6.824.069,43
DESPESAS PRIMÁRIAS	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
DESPESAS CORRENTES (VIII)	18.709.639,74	3.203.904,57	6.046.355,66	4.992.088,79
Pessoal e Encargos Sociais	9.627.216,84	1.959.474,31	3.543.259,15	3.130.604,91
Juros e Encargos da Dívida (IX)	215.000,00	30.233,90	53.772,41	39.672,71
Outras Despesas Correntes	8.867.422,90	1.214.196,36	2.449.324,10	1.821.811,17
DESPESAS PRIMÁRIAS CORRENTES (X) = (VIII - IX)	18.494.639,74	3.173.670,67	5.992.583,25	4.952.416,08
DESPESAS DE CAPITAL (XI)	6.766.535,26	510.767,16	633.844,78	1.831.332,17
Investimentos	6.328.535,26	311.660,28	391.012,01	1.697.581,79
Inversões Financeiras	0,00	0,00	0,00	0,00
Concessão de Empréstimos (XII)	0,00	0,00	0,00	0,00
Aquisição de Título de Capital já Integralizado (XIII)	0,00	0,00	0,00	0,00
Demais Inversões Financeiras	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida (XIV)	438.000,00	199.106,88	242.832,77	133.750,38
DESPESAS PRIMÁRIAS DE CAPITAL (XV) = (XI - XII - XIII - XIV)	6.328.535,26	311.660,28	391.012,01	1.697.581,79
RESERVA DE CONTINGÊNCIA (XVI)	40.250,00	-	-	-
RESERVA DE CONTINGÊNCIA	40.250,00	-	-	-



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRIMÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

DESPESAS PRIMÁRIAS	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
RESERVA DO RPPS (XVII)	0,00	-	-	-
RESERVA DO RPPS	0,00	-	-	-
DESPESA PRIMÁRIA TOTAL (XVIII) = (X + XV + XVI + XVII)	24.863.425,00	3.485.330,95	6.383.595,26	6.649.997,87
RESULTADO PRIMÁRIO (XIX) = (VII - XVIII)	-2.516.570,00	1.856.843,31	1.856.547,79	174.071,56
SALDOS DE EXERCÍCIOS ANTERIORES	-	-	0,00	0,00
Superávit Financeiro	-	-	0,00	0,00
Reabertura de Créditos Adicionais	-	-	0,00	0,00
DISCRIMINAÇÃO DA META FISCAL				VALOR CORRENTE
META DE RESULTADO PRIMÁRIO FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO P/ O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA				0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO NOMINAL
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO – Anexo VI (LRF, art 53, inciso III)

R\$ 1,00

<u>DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA</u>	SALDO		
	Em 31 Dez 2009 (A)	Em 28 Feb 2010 (B)	Em 30 Abr 2010 (C)
DÍVIDA CONSOLIDADA (I)	1.902.103,36	1.858.377,47	1.659.270,59
DEDUÇÕES (II)	412.188,06	392.349,41	1.985.107,48
Disponibilidade de Caixa Bruta	1.236.195,10	1.693.548,14	2.820.235,29
Demais Haveres Financeiros	138.008,83	442.198,77	528.542,49
(-) Restos a Pagar Processados (Exceto Precatórios)	962.015,87	1.743.397,50	1.363.670,30
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (III) = (I - II)	1.489.915,30	1.466.028,06	-325.836,89
RECEITAS DE PRIVATIZAÇÕES (IV)	0,00	0,00	0,00
PASSIVOS RECONHECIDOS (V)	1.817.528,99	1.776.115,50	1.577.008,62
DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA (VI) = (III + IV - V)	-327.613,69	-310.087,44	-1.902.845,51

<u>RESULTADO NOMINAL</u>	PERÍODO DE REFERÊNCIA	
	No Bimestre (C - B)	Jan a Abr 2010 (C - A)
VALOR	-1.592.758,07	-1.575.231,82

<u>DISCRIMINAÇÃO DA META FISCAL</u>	VALOR CORRENTE
META DE RESULTADO NOMINAL FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO P/ O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA	0,00

<u>REGIME PREVIDENCIÁRIO</u>			
<u>DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA</u>	SALDO		
	Em 31 Dez 2009 (A)	Em 28 Feb 2010 (B)	Em 30 Abr 2010 (C)
DÍVIDA CONSOLIDADA PREVIDENCIÁRIA (VII)	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES (VIII)	0,00	0,00	0,00
Disponibilidade de Caixa Bruta	0,00	0,00	0,00
Investimentos	0,00	0,00	0,00
Demais Haveres Financeiros	0,00	0,00	0,00
(-) Restos a Pagar Processados	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA (IX) = (VII - VIII)	0,00	0,00	0,00
PASSIVOS RECONHECIDOS (X)	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA (XI) = (IX - X)	0,00	0,00	0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO NOMINAL
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO – Anexo VI (LRF, art 53, inciso III)

R\$ 1,00

<u>DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA</u>	SALDO		
	Em 31 Dez 2009 (A)	Em 30 Abr 2010 (B)	Em 30 Jun 2010 (C)
DÍVIDA CONSOLIDADA (I)	1.902.103,36	1.659.270,59	1.497.254,78
DEDUÇÕES (II)	412.188,06	1.985.107,48	610.220,27
Disponibilidade de Caixa Bruta	1.236.195,10	2.820.235,29	1.799.638,13
Demais Haveres Financeiros	138.008,83	528.542,49	592.805,96
(-) Restos a Pagar Processados (Exceto Precatórios)	962.015,87	1.363.670,30	1.782.223,82
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA (III) = (I - II)	1.489.915,30	-325.836,89	887.034,51
RECEITAS DE PRIVATIZAÇÕES (IV)	0,00	0,00	0,00
PASSIVOS RECONHECIDOS (V)	1.817.528,99	1.577.008,62	1.435.405,05
DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA (VI) = (III + IV - V)	-327.613,69	-1.902.845,51	-548.370,54

<u>RESULTADO NOMINAL</u>	PERÍODO DE REFERÊNCIA	
	No Bimestre (C - B)	Jan a Jun 2010 (C - A)
VALOR	1.354.474,97	-220.756,85

<u>DISCRIMINAÇÃO DA META FISCAL</u>	VALOR CORRENTE
META DE RESULTADO NOMINAL FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO P/ O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA	0,00

<u>REGIME PREVIDENCIÁRIO</u>			
<u>DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA</u>	SALDO		
	Em 31 Dez 2009 (A)	Em 30 Abr 2010 (B)	Em 30 Jun 2010 (C)
DÍVIDA CONSOLIDADA PREVIDENCIÁRIA (VII)	0,00	0,00	0,00
DEDUÇÕES (VIII)	0,00	0,00	0,00
Disponibilidade de Caixa Bruta	0,00	0,00	0,00
Investimentos	0,00	0,00	0,00
Demais Haveres Financeiros	0,00	0,00	0,00
(-) Restos a Pagar Processados	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA CONSOLIDADA LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA (IX) = (VII - VIII)	0,00	0,00	0,00
PASSIVOS RECONHECIDOS (X)	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA FISCAL LÍQUIDA PREVIDENCIÁRIA (XI) = (IX - X)	0,00	0,00	0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRIMÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO - ANEXO VII (LRF, art 53, inciso III)

R\$ 1,00

RECEITAS PRIMÁRIAS	PREVISÃO ATUALIZADA	RECEITAS REALIZADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
RECEITAS PRIMÁRIAS CORRENTES (I)	20.552.355,00	2.855.257,89	11.095.400,94	9.466.176,47
Receita Tributária	6.916.150,00	655.355,03	4.318.810,57	3.324.753,52
I.P.T.U.	5.000.000,00	329.002,04	2.622.338,66	2.454.765,48
I.S.S.	914.000,00	135.737,44	844.979,47	417.113,25
I.T.B.I.	460.000,00	94.829,41	463.711,24	203.952,16
I.R.R.F.	100.000,00	23.680,46	72.077,72	47.886,52
Outras Receitas Tributárias	442.150,00	72.105,68	315.703,48	201.036,11
Receita de Contribuição	700.000,00	14.685,22	290.771,91	321.466,90
Receitas Previdenciárias	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Contribuições	700.000,00	14.685,22	290.771,91	321.466,90
Receita Patrimonial Líquida	0,00	0,00	0,00	0,00
Receita Patrimonial	154.570,00	22.241,63	57.898,76	70.442,40
(-) Aplicações Financeiras	154.570,00	22.241,63	57.898,76	70.442,40
Transferências Correntes	11.040.345,00	1.851.044,27	5.344.662,13	4.996.054,76
F.P.M.	4.432.000,00	777.211,29	2.123.410,42	2.015.011,01
I.C.M.S.	1.440.000,00	267.076,20	804.458,22	642.891,62
Convênios	326.000,00	52.407,09	156.255,21	147.190,63
Outras Transferências Correntes	4.842.345,00	754.349,69	2.260.538,28	2.190.961,50
Demais Receitas Correntes	1.895.860,00	334.173,37	1.141.156,33	823.901,29
Dívida Ativa	429.000,00	49.957,90	243.272,99	194.288,70
Diversas Receitas Correntes	1.466.860,00	284.215,47	897.883,34	629.612,59
RECEITAS DE CAPITAL (II)	3.394.500,00	0,00	0,00	1.301.615,73
Operações de Crédito (III)	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
Amortização de Empréstimos (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00
Alienação de Ativos (V)	0,00	0,00	0,00	0,00
Transferências de Capital	1.794.500,00	0,00	0,00	1.301.411,46
Convênios	1.794.500,00	0,00	0,00	1.301.411,46
Outras Transferências de Capital	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Receitas de Capital	0,00	0,00	0,00	204,27
RECEITAS PRIMÁRIAS DE CAPITAL (VI) = (II - III - IV - V)	1.794.500,00	0,00	0,00	1.301.615,73
RECEITA PRIMÁRIA TOTAL (VII) = (I + VI)	22.346.855,00	2.855.257,89	11.095.400,94	10.767.792,20
DESPESAS PRIMÁRIAS	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
DESPESAS CORRENTES (VIII)	19.119.473,24	3.866.336,97	9.912.692,63	8.338.556,81
Pessoal e Encargos Sociais	9.639.716,84	1.900.178,87	5.443.438,02	4.894.850,56
Juros e Encargos da Dívida (IX)	113.500,00	10.706,66	64.479,07	94.069,47
Outras Despesas Correntes	9.366.256,40	1.955.451,44	4.404.775,54	3.349.636,78
DESPESAS PRIMÁRIAS CORRENTES (X) = (VIII - IX)	19.005.973,24	3.855.630,31	9.848.213,56	8.244.487,34
DESPESAS DE CAPITAL (XI)	6.664.635,26	455.038,91	1.088.883,69	2.363.948,41
Investimentos	6.125.135,26	293.023,10	684.035,11	2.129.345,71
Inversões Financeiras	0,00	0,00	0,00	0,00
Concessão de Empréstimos (XII)	0,00	0,00	0,00	0,00
Aquisição de Título de Capital já Integralizado (XIII)	0,00	0,00	0,00	0,00
Demais Inversões Financeiras	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida (XIV)	539.500,00	162.015,81	404.848,58	234.602,70
DESPESAS PRIMÁRIAS DE CAPITAL (XV) = (XI - XII - XIII - XIV)	6.125.135,26	293.023,10	684.035,11	2.129.345,71
RESERVA DE CONTINGÊNCIA (XVI)	40.250,00	-	-	-
RESERVA DE CONTINGÊNCIA	40.250,00	-	-	-



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRIMÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

DESPESAS PRIMÁRIAS	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
RESERVA DO RPPS (XVII)	0,00	-	-	-
RESERVA DO RPPS	0,00	-	-	-
DESPESA PRIMÁRIA TOTAL (XVIII) = (X + XV + XVI + XVII)	25.171.358,50	4.148.653,41	10.532.248,67	10.373.833,05
RESULTADO PRIMÁRIO (XIX) = (VII - XVIII)	-2.824.503,50	-1.293.395,52	563.152,27	393.959,15
SALDOS DE EXERCÍCIOS ANTERIORES	-	-	0,00	0,00
Superávit Financeiro	-	-	0,00	0,00
Reabertura de Créditos Adicionais	-	-	0,00	0,00
DISCRIMINAÇÃO DA META FISCAL				VALOR CORRENTE
META DE RESULTADO PRIMÁRIO FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO P/ O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA				0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRIMÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO - ANEXO VII (LRF, art 53, inciso III)

R\$ 1,00

RECEITAS PRIMÁRIAS	PREVISÃO ATUALIZADA	RECEITAS REALIZADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
RECEITAS PRIMÁRIAS CORRENTES (I)	20.552.355,00	2.855.257,89	11.095.400,94	9.466.176,47
Receita Tributária	6.916.150,00	655.355,03	4.318.810,57	3.324.753,52
I.P.T.U.	5.000.000,00	329.002,04	2.622.338,66	2.454.765,48
I.S.S.	914.000,00	135.737,44	844.979,47	417.113,25
I.T.B.I.	460.000,00	94.829,41	463.711,24	203.952,16
I.R.R.F.	100.000,00	23.680,46	72.077,72	47.886,52
Outras Receitas Tributárias	442.150,00	72.105,68	315.703,48	201.036,11
Receita de Contribuição	700.000,00	14.685,22	290.771,91	321.466,90
Receitas Previdenciárias	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Contribuições	700.000,00	14.685,22	290.771,91	321.466,90
Receita Patrimonial Líquida	0,00	0,00	0,00	0,00
Receita Patrimonial	154.570,00	22.241,63	57.898,76	70.442,40
(-) Aplicações Financeiras	154.570,00	22.241,63	57.898,76	70.442,40
Transferências Correntes	11.040.345,00	1.851.044,27	5.344.662,13	4.996.054,76
F.P.M.	4.432.000,00	777.211,29	2.123.410,42	2.015.011,01
I.C.M.S.	1.440.000,00	267.076,20	804.458,22	642.891,62
Convênios	326.000,00	52.407,09	156.255,21	147.190,63
Outras Transferências Correntes	4.842.345,00	754.349,69	2.260.538,28	2.190.961,50
Demais Receitas Correntes	1.895.860,00	334.173,37	1.141.156,33	823.901,29
Dívida Ativa	429.000,00	49.957,90	243.272,99	194.288,70
Diversas Receitas Correntes	1.466.860,00	284.215,47	897.883,34	629.612,59
RECEITAS DE CAPITAL (II)	3.394.500,00	0,00	0,00	1.301.615,73
Operações de Crédito (III)	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
Amortização de Empréstimos (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00
Alienação de Ativos (V)	0,00	0,00	0,00	0,00
Transferências de Capital	1.794.500,00	0,00	0,00	1.301.411,46
Convênios	1.794.500,00	0,00	0,00	1.301.411,46
Outras Transferências de Capital	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Receitas de Capital	0,00	0,00	0,00	204,27
RECEITAS PRIMÁRIAS DE CAPITAL (VI) = (II - III - IV - V)	1.794.500,00	0,00	0,00	1.301.615,73
RECEITA PRIMÁRIA TOTAL (VII) = (I + VI)	22.346.855,00	2.855.257,89	11.095.400,94	10.767.792,20
DESPESAS PRIMÁRIAS	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
DESPESAS CORRENTES (VIII)	19.119.473,24	3.866.336,97	9.912.692,63	8.338.556,81
Pessoal e Encargos Sociais	9.639.716,84	1.900.178,87	5.443.438,02	4.894.850,56
Juros e Encargos da Dívida (IX)	113.500,00	10.706,66	64.479,07	94.069,47
Outras Despesas Correntes	9.366.256,40	1.955.451,44	4.404.775,54	3.349.636,78
DESPESAS PRIMÁRIAS CORRENTES (X) = (VIII - IX)	19.005.973,24	3.855.630,31	9.848.213,56	8.244.487,34
DESPESAS DE CAPITAL (XI)	6.664.635,26	455.038,91	1.088.883,69	2.363.948,41
Investimentos	6.125.135,26	293.023,10	684.035,11	2.129.345,71
Inversões Financeiras	0,00	0,00	0,00	0,00
Concessão de Empréstimos (XII)	0,00	0,00	0,00	0,00
Aquisição de Título de Capital já Integralizado (XIII)	0,00	0,00	0,00	0,00
Demais Inversões Financeiras	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida (XIV)	539.500,00	162.015,81	404.848,58	234.602,70
DESPESAS PRIMÁRIAS DE CAPITAL (XV) = (XI - XII - XIII - XIV)	6.125.135,26	293.023,10	684.035,11	2.129.345,71
RESERVA DE CONTINGÊNCIA (XVI)	40.250,00	-	-	-
RESERVA DE CONTINGÊNCIA	40.250,00	-	-	-



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRIMÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

DESPESAS PRIMÁRIAS	DOTAÇÃO ATUALIZADA	DESPESAS LIQUIDADAS		
		No Bimestre	Até o Bimestre 2010	Até o Bimestre 2009
RESERVA DO RPPS (XVII)	0,00	-	-	-
RESERVA DO RPPS	0,00	-	-	-
DESPESA PRIMÁRIA TOTAL (XVIII) = (X + XV + XVI + XVII)	25.171.358,50	4.148.653,41	10.532.248,67	10.373.833,05
RESULTADO PRIMÁRIO (XIX) = (VII - XVIII)	-2.824.503,50	-1.293.395,52	563.152,27	393.959,15
SALDOS DE EXERCÍCIOS ANTERIORES	-	-	0,00	0,00
Superávit Financeiro	-	-	0,00	0,00
Reabertura de Créditos Adicionais	-	-	0,00	0,00
DISCRIMINAÇÃO DA META FISCAL				VALOR CORRENTE
META DE RESULTADO PRIMÁRIO FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO P/ O EXERCÍCIO DE REFERÊNCIA				0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 1

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	02 GABINETE DO PREFEITO	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	02.02 GABINETE DO VICE-PREFEITO	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	0202.04 Administração	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	0202.04.122 Administração Geral	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	0202.04.122.0005 GESTÃO ADMINISTRATIVA GA	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	04.122.0005.2.015 FUNC. E MANUT. DO GABINET	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
77	3.3.50.00.00.00.00.00.0080 Transferencias a Instituicoes Pr	9.000,00	0,00	0,00	9.000,00	0,00	0,00	0,00
1	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	371.000,00	5.043,78	366.261,89	4.738,11	25.640,45	271.290,02	94.971,87
1	3.3.90.04.99.00.00.00.0080 Outros Serviços Temporários		0,00	1.530,00		0,00	1.530,00	0,00
1	3.3.90.14.14.00.00.00.0080 Diárias no País - Civil		3.237,50	32.995,80		3.237,50	31.042,54	1.953,26
1	3.3.90.30.01.00.00.00.0080 Combustíveis e Lubrificantes Au		0,00	25.736,48		2.228,17	11.104,44	14.632,04
1	3.3.90.30.16.00.00.00.0080 Material de Expediente		1.271,50	29.018,45		1.826,80	12.064,00	16.954,45
1	3.3.90.30.17.00.00.00.0080 Material de Processamento de I		0,00	581,90		496,50	581,90	0,00
1	3.3.90.30.21.00.00.00.0080 Material de Copa e Cozinha		0,00	22.379,24		0,00	5.013,55	17.365,69
1	3.3.90.30.25.00.00.00.0080 Material para Manutenção de B		0,00	950,00		0,00	950,00	0,00
1	3.3.90.30.30.00.00.00.0080 Material para Comunicações		0,00	4.568,00		0,00	1.448,00	3.120,00
1	3.3.90.30.39.00.00.00.0080 Material para Manutenção de Vi		0,00	13.824,56		3.572,00	6.252,56	7.572,00
1	3.3.90.30.46.00.00.00.0080 Material Bibliográfico não Imobi		0,00	1.550,00		0,00	1.550,00	0,00
1	3.3.90.30.99.00.00.00.0080 Outros Materiais de Consumo		0,00	1.400,00		0,00	1.400,00	0,00
1	3.3.90.32.99.00.00.00.0080 Outros Materiais de Distribuição		0,00	3.050,00		0,00	3.050,00	0,00
1	3.3.90.33.01.00.00.00.0080 Passagens Para o País		2.903,10	16.009,46		2.219,08	12.361,80	3.647,66
1	3.3.90.35.01.00.00.00.0080 Assessoria e Consultoria Técni		3.300,00	63.300,00		3.300,00	63.300,00	0,00
1	3.3.90.39.01.00.00.00.0080 Assinatura de Periódicos e Anu		0,00	1.722,00		0,00	1.722,00	0,00
1	3.3.90.39.05.00.00.00.0080 Serviços Técnicos Profissionais		-8.959,74	41.040,26		0,00	41.040,26	0,00
1	3.3.90.39.19.00.00.00.0080 Manutenção e Conservação de		0,00	9.153,50		44,00	2.723,60	6.429,90
1	3.3.90.39.23.00.00.00.0080 Festividades e Homenagens		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
1	3.3.90.39.41.00.00.00.0080 Fornecimento de Alimentação		0,00	363,00		0,00	363,00	0,00
1	3.3.90.39.48.00.00.00.0080 Serviços de Seleção e Treinam		0,00	1.680,00		0,00	1.680,00	0,00
1	3.3.90.39.58.00.00.00.0080 Serviços de Telecomunicações		-2.000,00	27.200,00		2.579,53	12.080,08	15.119,92
1	3.3.90.39.69.00.00.00.0080 seguros em Geral		0,00	3.670,50		0,00	3.670,50	0,00
1	3.3.90.39.72.00.00.00.0080 Vale-Transporte		847,50	7.515,00		1.455,00	7.515,00	0,00
1	3.3.90.39.79.00.00.00.0080 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	1.665,37		237,95	1.427,70	237,67
1	3.3.90.39.88.00.00.00.0080 Serviços de Publicidade e Prop		0,00	25.736,12		0,00	17.796,84	7.939,28
1	3.3.90.39.90.00.00.00.0080 Serviços de Publicidade Legal		923,34	3.555,82		923,34	3.555,82	0,00
1	3.3.90.39.96.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terc Pessoa		3.320,58	10.800,08		3.320,58	10.800,08	0,00
1	3.3.90.39.99.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terceiros - I		200,00	12.190,45		200,00	12.190,45	0,00
1	3.3.90.92.14.00.00.00.0080 Diárias – Civil		0,00	2.450,00		0,00	2.450,00	0,00
1	3.3.90.92.39.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terceiros –		0,00	625,90		0,00	625,90	0,00
78	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	36.000,00	0,00	35.027,00	973,00	23.133,00	34.470,30	556,70
78	4.4.90.52.35.00.00.00.0080 Equipamentos de Processamer		0,00	5.477,00		0,00	5.477,00	0,00
78	4.4.90.52.42.00.00.00.0080 Mobiliário em Geral		0,00	29.550,00		23.133,00	28.993,30	556,70



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 2

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	02 GABINETE DO PREFEITO	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	02.02 GABINETE DO VICE-PREFEITO	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	0202.04 Administração	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	0202.04.122 Administração Geral	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	0202.04.122.0005 GESTÃO ADMINISTRATIVA GA	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
	04.122.0005.2.015 FUNC. E MANUT. DO GABINETE	416.000,00	5.043,78	401.288,89	14.711,11	48.773,45	305.760,32	95.528,57
78	4.4.90.52.42.00.00.0080 Mobiliário em Geral		0,00	29.550,00		23.133,00	28.993,30	556,70



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 3

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
	03	SECRETARIA DE ADMINISTRA	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	03.01	SECRETARIA DE ADMINISTRA	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04	Administração	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04.122	Administração Geral	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04.122.0006	GESTÃO ADMINISTRATIVA P/	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	04.122.0006.1.025	CONTRUÇÃO DO NOVO CENT	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00	0,00
76	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00	0,00
	04.122.0006.2.016	IMPLANTAÇÃO DO PROGRAM	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
75	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	04.122.0006.2.017	FUNC.E MANUT. DA SECRETA	321.500,00	-7.714,13	303.674,39	17.825,61	20.808,85	169.911,44	133.762,95
74	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	313.500,00	-7.714,13	297.203,99	16.296,01	17.918,85	163.441,04	133.762,95
74	3.3.90.04.04.00.00.00.0080	Obrigações Patronais		0,00	196,87		0,00	196,87	0,00
74	3.3.90.14.14.00.00.00.0080	Diários no País - Civil		0,00	5.900,00		0,00	5.900,00	0,00
74	3.3.90.30.01.00.00.00.0080	Combustíveis e Lubrificantes At		-3.000,00	9.306,00		362,60	3.877,50	5.428,50
74	3.3.90.30.16.00.00.00.0080	Material de Expediente		0,00	36.563,71		1.737,00	23.991,81	12.571,90
74	3.3.90.30.17.00.00.00.0080	Material de Processamento de I		0,00	359,90		0,00	359,90	0,00
74	3.3.90.30.21.00.00.00.0080	Material de Copa e Cozinha		0,00	22.379,24		288,90	14.584,08	7.795,16
74	3.3.90.30.25.00.00.00.0080	Material para Manutenção de Bi		0,00	6.368,00		0,00	380,00	5.988,00
74	3.3.90.30.30.00.00.00.0080	Material para Comunicações		0,00	160,00		0,00	160,00	0,00
74	3.3.90.30.39.00.00.00.0080	Material para Manutenção de Vi		0,00	11.844,00		0,00	6.955,00	4.889,00
74	3.3.90.30.99.00.00.00.0080	Outros Materiais de Consumo		36,00	36,00		36,00	36,00	0,00
74	3.3.90.33.01.00.00.00.0080	Passagens Para o País		0,00	960,94		0,00	960,94	0,00
74	3.3.90.36.99.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	3.140,45		0,00	3.140,45	0,00
74	3.3.90.39.08.00.00.00.0080	Manutenção de Software		0,00	4.860,00		0,00	0,00	4.860,00
74	3.3.90.39.11.00.00.00.0080	Locação de Softwares		7.585,83	22.334,57		2.730,97	14.620,00	7.714,57
74	3.3.90.39.12.00.00.00.0080	Locação de Máquinas e Equipa		0,00	5.500,20		458,35	2.291,75	3.208,45
74	3.3.90.39.19.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		0,00	4.700,00		0,00	2.467,50	2.232,50
74	3.3.90.39.25.00.00.00.0080	Serviços de Instalação de Máq.		0,00	881,40		0,00	0,00	881,40
74	3.3.90.39.41.00.00.00.0080	Fornecimento de Alimentação		0,00	729,00		0,00	729,00	0,00
74	3.3.90.39.43.00.00.00.0080	Serviços de Energia Elétrica		-16.500,00	26.500,00		125,06	7.324,00	19.176,00
74	3.3.90.39.48.00.00.00.0080	Serviços de Seleção e Treinam		0,00	250,00		0,00	250,00	0,00
74	3.3.90.39.58.00.00.00.0080	Serviços de Telecomunicações		574,74	97.085,82		7.286,41	45.406,61	51.679,21
74	3.3.90.39.63.00.00.00.0080	Serviços Gráficos e Editoriais		1.194,00	1.194,00		1.194,00	1.194,00	0,00
74	3.3.90.39.72.00.00.00.0080	Vale-Transporte		612,50	5.880,00		1.102,50	5.880,00	0,00
74	3.3.90.39.78.00.00.00.0080	Limpeza e Conservação		0,00	1.460,00		0,00	1.460,00	0,00
74	3.3.90.39.79.00.00.00.0080	Serviços de Apoio Administrativ		0,00	4.663,82		666,26	3.997,56	666,26
74	3.3.90.39.81.00.00.00.0080	Serviços Bancários		0,00	115,81		0,00	115,81	0,00
74	3.3.90.39.90.00.00.00.0080	Serviços de Publicidade Legal		0,00	11.311,46		148,00	4.639,46	6.672,00
74	3.3.90.39.96.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terc Pessoa		897,45	4.097,45		897,45	4.097,45	0,00
74	3.3.90.39.99.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terceiros - I		140,00	4.030,00		140,00	4.030,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 4

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	03 SECRETARIA DE ADMINISTRA	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	03.01 SECRETARIA DE ADMINISTRA	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04 Administração	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04.122 Administração Geral	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04.122.0006 GESTÃO ADMINISTRATIVA P/	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	04.122.0006.2.017 FUNC.E MANUT. DA SECRETA	321.500,00	-7.714,13	303.674,39	17.825,61	20.808,85	169.911,44	133.762,95
74	3.3.90.92.14.00.00.00.0080 Diárias – Civil		0,00	3.650,00		0,00	3.650,00	0,00
74	3.3.90.92.99.00.00.00.0080 Outras Despesas de exercícios		745,35	745,35		745,35	745,35	0,00
74	3.3.90.93.02.00.00.00.0080 Restituições		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
73	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	8.000,00	0,00	6.470,40	1.529,60	2.890,00	6.470,40	0,00
73	4.4.90.52.35.00.00.00.0080 Equipamentos de Processamer		0,00	6.470,40		2.890,00	6.470,40	0,00
	04.122.0006.2.018 CONTRIBUIÇÃO AS ENTIDADE	140.000,00	30.000,00	139.880,00	120,00	38.659,00	74.851,00	65.029,00
72	3.3.50.00.00.00.00.00.0080 Transferencias a Instituicoes Pr	140.000,00	30.000,00	139.880,00	120,00	38.659,00	74.851,00	65.029,00
72	3.3.50.41.02.00.00.00.0080 Despesa com Manut de Outras		30.000,00	109.880,00		38.659,00	74.851,00	35.029,00
72	3.3.50.43.99.00.00.00.0080 Outras Subvenções Sociais		0,00	30.000,00		0,00	0,00	30.000,00
	04.122.0006.2.019 PROGRAMA NACIONAL DE AP	300.000,00	43.000,00	47.029,68	252.970,32	0,00	4.029,68	43.000,00
71	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	45.000,00	43.000,00	44.250,00	750,00	0,00	1.250,00	43.000,00
68	3.3.90.00.00.00.00.00.0109 Aplicacoes Diretas	200.000,00	0,00	2.779,68	197.220,32	0,00	2.779,68	0,00
71	3.3.90.35.01.00.00.00.0080 Assessoria e Consultoria Técnic		43.000,00	43.000,00		0,00	0,00	43.000,00
71	3.3.90.39.05.00.00.00.0080 Serviços Técnicos Profissionais		0,00	1.250,00		0,00	1.250,00	0,00
68	3.3.90.39.19.00.00.00.0109 Manutenção e Conservação de		0,00	2.779,68		0,00	2.779,68	0,00
70	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00
69	4.4.90.00.00.00.00.00.0109 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	04.122.0006.2.020 REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	2.336.768,00	286.937,28	1.807.146,25	529.621,75	286.277,28	1.806.486,25	660,00
67	3.1.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	2.336.768,00	286.937,28	1.807.146,25	529.621,75	286.277,28	1.806.486,25	660,00
67	3.1.90.01.01.00.00.00.0080 Proventos - Pessoal Civil		1.284,38	2.568,76		1.284,38	2.568,76	0,00
67	3.1.90.04.99.00.00.00.0080 Outros Serviços Temporários		22.780,95	60.476,39		22.780,95	60.476,39	0,00
67	3.1.90.11.01.00.00.00.0080 Vencimentos e Salários		151.508,32	997.730,18		151.508,32	997.730,18	0,00
67	3.1.90.11.05.00.00.00.0080 Incorporações		11.469,98	50.762,90		11.469,98	50.762,90	0,00
67	3.1.90.11.33.00.00.00.0080 Gratificação por Exercício de Fu		3.133,13	14.557,81		3.133,13	14.557,81	0,00
67	3.1.90.11.37.00.00.00.0080 Gratificação por Tempo de Serv		10.196,31	50.937,78		10.196,31	50.937,78	0,00
67	3.1.90.11.42.00.00.00.0080 Férias Indenizadas		0,00	10.466,04		0,00	10.466,04	0,00
67	3.1.90.11.43.00.00.00.0080 13º salário		433,03	4.625,44		433,03	4.625,44	0,00
67	3.1.90.11.99.00.00.00.0080 Outras Despesas Fixas - Pesso		0,00	8.287,00		0,00	8.287,00	0,00
67	3.1.90.13.01.00.00.00.0080 FGTS		0,00	136,78		0,00	136,78	0,00
67	3.1.90.13.02.00.00.00.0080 Contribuições Previdenciárias -		54.227,79	353.483,67		53.567,79	352.823,67	660,00
67	3.1.90.16.01.00.00.00.0080 Outras Despesas Variáveis - Pe		30.796,73	187.515,13		30.796,73	187.515,13	0,00
67	3.1.90.92.46.00.00.00.0080 Auxílio-Alimentação		0,00	18.676,76		0,00	18.676,76	0,00
67	3.1.90.94.01.00.00.00.0080 Indenizacoes Restit Trabalhista		1.106,66	46.921,61		1.106,66	46.921,61	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 5

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	03 SECRETARIA DE ADMINISTRA	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	03.01 SECRETARIA DE ADMINISTRA	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04 Administração	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04.122 Administração Geral	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	0301.04.122.0006 GESTÃO ADMINISTRATIVA P/	3.348.268,00	352.223,15	2.297.730,32	1.050.537,68	345.745,13	2.055.278,37	242.451,95
	04.122.0006.2.020 REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	2.336.768,00	286.937,28	1.807.146,25	529.621,75	286.277,28	1.806.486,25	660,00
67	3.1.90.94.01.00.00.00.0080 Indenizacoes Restit Trabalhista		1.106,66	46.921,61		1.106,66	46.921,61	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 6

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		04 SECRETARIA DA FAZENDA	265.250,00	13.182,30	229.545,83	35.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
		04.01 SECRETARIA DA FAZENDA	265.250,00	13.182,30	229.545,83	35.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
		0401.04 Administração	265.250,00	13.182,30	229.545,83	35.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
		0401.04.122 Administração Geral	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
		0401.04.122.0007 GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO F	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
		04.122.0007.2.050 FUNCIONAMENTO E MANUT D	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
66	3.1.71.00.00.00.00.00.0080	TRANSFERÊNCIAS A CONSÓ	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00
66	3.1.71.11.00.00.00.00.0080	Transferências a Consórcios P		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
66	3.1.71.13.00.00.00.00.0080	Transferências a Consórcios P		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
65	3.3.71.00.00.00.00.00.0080	Transferências a Consórcios P	7.500,00	0,00	0,00	7.500,00	0,00	0,00	0,00
65	3.3.71.39.00.00.00.00.0080	Transferências a Consórcios P		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
64	4.4.71.00.00.00.00.00.0080	Transferências a Consórcios P	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
64	4.4.71.42.99.00.00.00.0080	Outros Auxílios		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
64	4.4.71.52.00.00.00.00.0080	Transferências a Consórcios P		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		0401.04.123 Administração Financeira	240.250,00	13.182,30	229.545,83	10.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
		0401.04.123.0007 GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO F	240.250,00	13.182,30	229.545,83	10.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
		04.123.0007.2.021 FUNC. E MANUT. DA SECRET/	240.250,00	13.182,30	229.545,83	10.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
63	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	227.000,00	13.182,30	217.184,83	9.815,17	16.616,40	164.551,19	52.633,64
63	3.3.90.04.99.00.00.00.0080	Outros Serviços Temporários		0,00	2.040,00		0,00	2.040,00	0,00
63	3.3.90.14.14.00.00.00.0080	Diárias no País - Civil		0,00	6.400,00		0,00	6.400,00	0,00
63	3.3.90.30.01.00.00.00.0080	Combustíveis e Lubrificantes At		-2.000,00	10.762,50		760,20	5.278,95	5.483,55
63	3.3.90.30.16.00.00.00.0080	Material de Expediente		0,00	24.305,90		1.737,00	13.937,70	10.368,20
63	3.3.90.30.17.00.00.00.0080	Material de Processamento de I		657,80	657,80		657,80	657,80	0,00
63	3.3.90.30.39.00.00.00.0080	Material para Manutenção de Vi		40,00	10.877,00		40,00	5.679,00	5.198,00
63	3.3.90.33.01.00.00.00.0080	Passagens Para o País		0,00	1.570,08		0,00	1.570,08	0,00
63	3.3.90.35.01.00.00.00.0080	Assessoria e Consultoria Técni		0,00	34.590,69		0,00	34.590,69	0,00
63	3.3.90.36.15.00.00.00.0080	Locação de Imóveis		0,00	5.500,00		0,00	1.800,00	3.700,00
63	3.3.90.36.99.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	5.816,85		0,00	5.816,85	0,00
63	3.3.90.39.05.00.00.00.0080	Serviços Técnicos Profissionais		0,00	5.850,00		0,00	1.300,00	4.550,00
63	3.3.90.39.19.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		44,00	4.169,00		44,00	1.719,00	2.450,00
63	3.3.90.39.22.00.00.00.0080	Exposições, Congressos e Con		0,00	100,63		0,00	100,63	0,00
63	3.3.90.39.41.00.00.00.0080	Fornecimento de Alimentação		0,00	974,17		0,00	974,17	0,00
63	3.3.90.39.43.00.00.00.0080	Serviços de Energia Elétrica		0,00	5.000,00		145,72	3.268,69	1.731,31
63	3.3.90.39.57.00.00.00.0080	Serviços de Processamento de		0,00	1.950,00		0,00	1.950,00	0,00
63	3.3.90.39.58.00.00.00.0080	Serviços de Telecomunicações		0,00	12.000,00		1.235,05	6.551,28	5.448,72
63	3.3.90.39.63.00.00.00.0080	Serviços Gráficos e Editoriais		0,00	1.138,95		0,00	598,95	540,00
63	3.3.90.39.72.00.00.00.0080	Vale-Transporte		725,00	6.775,00		1.450,00	6.775,00	0,00
63	3.3.90.39.79.00.00.00.0080	Serviços de Apoio Administrativ		0,00	4.996,95		713,85	4.283,10	713,85
63	3.3.90.39.81.00.00.00.0080	Serviços Bancários		9.900,00	42.900,00		6.000,16	34.419,66	8.480,34
63	3.3.90.39.96.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terc Pessoa		245,50	1.436,10		245,50	1.436,10	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 7

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	04 SECRETARIA DA FAZENDA	265.250,00	13.182,30	229.545,83	35.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
	04.01 SECRETARIA DA FAZENDA	265.250,00	13.182,30	229.545,83	35.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
	0401.04 Administração	265.250,00	13.182,30	229.545,83	35.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
	0401.04.123 Administração Financeira	240.250,00	13.182,30	229.545,83	10.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
	0401.04.123.0007 GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO F	240.250,00	13.182,30	229.545,83	10.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
	04.123.0007.2.021 FUNC. E MANUT. DA SECRET/	240.250,00	13.182,30	229.545,83	10.704,17	26.502,40	176.912,19	52.633,64
63	3.3.90.39.99.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	22.304,00		17,12	18.334,33	3.969,67
63	3.3.90.92.99.00.00.00.0080 Outras Despesas de exercícios		0,00	500,00		0,00	500,00	0,00
63	3.3.90.93.01.00.00.00.0080 Indenizações		0,00	999,21		0,00	999,21	0,00
63	3.3.90.93.02.00.00.00.0080 Restituições		3.570,00	3.570,00		3.570,00	3.570,00	0,00
62	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	13.250,00	0,00	12.361,00	889,00	9.886,00	12.361,00	0,00
62	4.4.90.52.35.00.00.00.0080 Equipamentos de Processamer		0,00	7.645,00		5.170,00	7.645,00	0,00
62	4.4.90.52.42.00.00.00.0080 Mobiliário em Geral		0,00	4.716,00		4.716,00	4.716,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 8

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		05 SECRETARIA DO DESENVOLV	458.933,50	4.132,33	365.458,49	93.475,01	49.757,96	190.605,55	174.852,94
		05.02 FUNDO MUNICIPAL DE ASSIS	458.933,50	4.132,33	365.458,49	93.475,01	49.757,96	190.605,55	174.852,94
		0502.08 Assistência Social	458.933,50	4.132,33	365.458,49	93.475,01	49.757,96	190.605,55	174.852,94
		0502.08.243 Assistência à Criança e ao Adol	392.500,00	4.132,33	318.758,49	73.741,51	31.057,96	143.905,55	174.852,94
		0502.08.243.0008 PROGRAMA DE ATENÇÃO INT	392.500,00	4.132,33	318.758,49	73.741,51	31.057,96	143.905,55	174.852,94
		08.243.0008.2.022 PROTEÇÃO DE CRIANÇAS EM	65.000,00	302,53	21.353,96	43.646,04	915,36	9.062,43	12.291,53
61	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	40.000,00	302,53	21.353,96	18.646,04	915,36	9.062,43	12.291,53
61	3.3.90.14.14.00.00.00.0080	Diárias no País - Civil		0,00	1.200,00		0,00	1.200,00	0,00
61	3.3.90.30.16.00.00.00.0080	Material de Expediente		0,00	2.244,50		0,00	0,00	2.244,50
61	3.3.90.30.39.00.00.00.0080	Material para Manutenção de Vi		0,00	4.744,00		0,00	705,00	4.039,00
61	3.3.90.35.01.00.00.00.0080	Assessoria e Consultoria Técni		0,00	980,00		0,00	980,00	0,00
61	3.3.90.36.15.00.00.00.0080	Locação de Imóveis		0,00	800,00		0,00	800,00	0,00
61	3.3.90.39.19.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		0,00	3.000,00		0,00	72,80	2.927,20
61	3.3.90.39.58.00.00.00.0080	Serviços de Telecomunicações		152,53	8.196,96		765,36	5.116,13	3.080,83
61	3.3.90.39.96.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terc Pesso:		150,00	188,50		150,00	188,50	0,00
60	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
		08.243.0008.2.023 DESENVOLVIMENTO DE PRO	327.500,00	3.829,80	297.404,53	30.095,47	30.142,60	134.843,12	162.561,41
57	3.3.90.00.00.00.00.00.0029	Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	24.364,85	635,15	108,00	14.550,25	9.814,60
58	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	265.339,20	3.829,80	262.307,08	3.032,12	26.495,60	112.290,27	150.016,81
58	3.3.90.08.99.00.00.00.0080	Outros Benefícios Assistenciais		2.442,50	145.436,50		6.894,50	60.853,10	84.583,40
58	3.3.90.14.14.00.00.00.0080	Diárias no País - Civil		0,00	2.100,00		0,00	2.100,00	0,00
57	3.3.90.30.01.00.00.00.0029	Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	11.669,25		0,00	6.564,25	5.105,00
58	3.3.90.30.01.00.00.00.0080	Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	9.215,00		1.360,36	2.608,56	6.606,44
57	3.3.90.30.16.00.00.00.0029	Material de Expediente		0,00	2.064,60		0,00	0,00	2.064,60
58	3.3.90.30.16.00.00.00.0080	Material de Expediente		0,00	21.251,90		1.737,00	6.369,00	14.882,90
58	3.3.90.30.17.00.00.00.0080	Material de Processamento de I		539,80	539,80		0,00	0,00	539,80
58	3.3.90.30.23.00.00.00.0080	Uniformes, Tecidos e Aviament		0,00	320,00		0,00	320,00	0,00
57	3.3.90.30.24.00.00.00.0029	Material para Manutenção de Bi		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
58	3.3.90.30.24.00.00.00.0080	Material para Manutenção de Bi		0,00	6.291,60		0,00	6.291,60	0,00
58	3.3.90.30.25.00.00.00.0080	Material para Manutenção de Bi		0,00	9.023,00		9.023,00	9.023,00	0,00
57	3.3.90.30.39.00.00.00.0029	Material para Manutenção de Vi		0,00	2.000,00		20,00	145,00	1.855,00
58	3.3.90.30.39.00.00.00.0080	Material para Manutenção de Vi		0,00	8.744,00		0,00	328,00	8.416,00
57	3.3.90.36.06.00.00.00.0029	Serviços Técnicos Profissionais		0,00	400,00		0,00	400,00	0,00
58	3.3.90.36.15.00.00.00.0080	Locação de Imóveis		0,00	18.360,00		1.530,00	3.570,00	14.790,00
57	3.3.90.39.19.00.00.00.0029	Manutenção e Conservação de		0,00	1.006,00		88,00	216,00	790,00
58	3.3.90.39.19.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		0,00	5.335,00		0,00	455,00	4.880,00
58	3.3.90.39.23.00.00.00.0080	Festividades e Homenagens		0,00	5.700,00		0,00	0,00	5.700,00
58	3.3.90.39.25.00.00.00.0080	Serviços de Instalação de Máq		0,00	3.224,00		3.224,00	3.224,00	0,00
58	3.3.90.39.41.00.00.00.0080	Fornecimento de Alimentação		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
58	3.3.90.39.43.00.00.00.0080	Serviços de Energia Elétrica		0,00	800,00		19,60	39,24	760,76
58	3.3.90.39.58.00.00.00.0080	Serviços de Telecomunicações		0,00	12.000,00		726,60	3.429,03	8.570,97
57	3.3.90.39.72.00.00.00.0029	Vale-Transporte		0,00	3.625,00		0,00	3.625,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 9

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	05 SECRETARIA DO DESENVOLV	458.933,50	4.132,33	365.458,49	93.475,01	49.757,96	190.605,55	174.852,94
	05.02 FUNDO MUNICIPAL DE ASSIS	458.933,50	4.132,33	365.458,49	93.475,01	49.757,96	190.605,55	174.852,94
	0502.08 Assistência Social	458.933,50	4.132,33	365.458,49	93.475,01	49.757,96	190.605,55	174.852,94
	0502.08.243 Assistência à Criança e ao Adole	392.500,00	4.132,33	318.758,49	73.741,51	31.057,96	143.905,55	174.852,94
	0502.08.243.0008 PROGRAMA DE ATENÇÃO INT	392.500,00	4.132,33	318.758,49	73.741,51	31.057,96	143.905,55	174.852,94
	08.243.0008.2.023 DESENVOLVIMENTO DE PRO	327.500,00	3.829,80	297.404,53	30.095,47	30.142,60	134.843,12	162.561,41
58	3.3.90.39.72.00.00.00.0080 Vale-Transporte		847,50	11.242,50		1.695,00	11.242,50	0,00
58	3.3.90.39.79.00.00.00.0080 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	1.998,78		285,54	1.712,24	286,54
57	3.3.90.39.96.00.00.00.0029 Outros Serviços de Terc Pessoa		0,00	3.600,00		0,00	3.600,00	0,00
58	3.3.90.39.99.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	575,00		0,00	575,00	0,00
58	3.3.90.47.99.00.00.00.0080 Outras Obrigações Tributárias e		0,00	150,00		0,00	150,00	0,00
56	4.4.90.00.00.00.00.00.0029 Aplicacoes Diretas	23.000,00	0,00	0,00	23.000,00	0,00	0,00	0,00
59	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	14.160,80	0,00	10.732,60	3.428,20	3.539,00	8.002,60	2.730,00
59	4.4.90.52.35.00.00.00.0080 Equipamentos de Processamer		0,00	3.371,60		0,00	641,60	2.730,00
59	4.4.90.52.42.00.00.00.0080 Mobiliário em Geral		0,00	7.361,00		3.539,00	7.361,00	0,00
	0502.08.244 Assistência Comunitária	66.433,50	0,00	46.700,00	19.733,50	18.700,00	46.700,00	0,00
	0502.08.244.0008 PROGRAMA DE ATENÇÃO INT	66.433,50	0,00	46.700,00	19.733,50	18.700,00	46.700,00	0,00
	08.244.0008.1.027 CONSTRUÇÃO DE HABITAÇÃO	66.433,50	0,00	46.700,00	19.733,50	18.700,00	46.700,00	0,00
108	3.3.90.00.00.00.00.00.0049 Aplicacoes Diretas	15.933,50	0,00	15.933,50	0,00	15.933,50	15.933,50	0,00
79	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	40.500,00	0,00	30.766,50	9.733,50	2.766,50	30.766,50	0,00
79	3.3.90.08.99.00.00.00.0080 Outros Benefícios Assistenciais		0,00	28.000,00		0,00	28.000,00	0,00
108	3.3.90.35.01.00.00.00.0049 Assessoria e Consultoria Técnica		0,00	15.933,50		15.933,50	15.933,50	0,00
79	3.3.90.35.01.00.00.00.0080 Assessoria e Consultoria Técnica		0,00	2.766,50		2.766,50	2.766,50	0,00
81	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 10

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
	06	SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	59.493,05	779.462,36	525.032,64	25.956,39	562.389,10	217.073,26
	06.01	SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	59.493,05	779.462,36	525.032,64	25.956,39	562.389,10	217.073,26
	0601.04	Administração	150.000,00	25.559,13	130.762,32	19.237,68	9.740,50	44.578,94	86.183,38
	0601.04.122	Administração Geral	150.000,00	25.559,13	130.762,32	19.237,68	9.740,50	44.578,94	86.183,38
	0601.04.122.0009	GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	150.000,00	25.559,13	130.762,32	19.237,68	9.740,50	44.578,94	86.183,38
	04.122.0009.2.026	FUNCIONAMENTO E MANUTEI	150.000,00	25.559,13	130.762,32	19.237,68	9.740,50	44.578,94	86.183,38
106	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	140.000,00	25.559,13	130.762,32	9.237,68	9.740,50	44.578,94	86.183,38
106	3.3.90.10.02.00.00.00.0080	Abono Salarial - PASEP		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
106	3.3.90.14.14.00.00.00.0080	Diárias no País - Civil		0,00	1.750,00		0,00	1.750,00	0,00
106	3.3.90.30.01.00.00.00.0080	Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	19.409,25		454,40	3.364,80	16.044,45
106	3.3.90.30.16.00.00.00.0080	Material de Expediente		0,00	32.231,25		4.062,30	11.670,00	20.561,25
106	3.3.90.30.21.00.00.00.0080	Material de Copa e Cozinha		0,00	11.189,62		0,00	5.011,10	6.178,52
106	3.3.90.30.25.00.00.00.0080	Material para Manutenção de B		0,00	2.100,00		0,00	0,00	2.100,00
106	3.3.90.30.39.00.00.00.0080	Material para Manutenção de Vi		0,00	7.881,60		20,00	2.034,00	5.847,60
106	3.3.90.30.51.00.00.00.0080	Mater p/ Cons e Manut de Bens		0,00	7.478,20		307,00	1.255,00	6.223,20
106	3.3.90.33.01.00.00.00.0080	Passagens Para o País		0,00	540,84		0,00	540,84	0,00
106	3.3.90.35.01.00.00.00.0080	Assessoria e Consultoria Técnic		14.000,00	14.000,00		0,00	0,00	14.000,00
106	3.3.90.39.19.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		0,00	4.964,00		72,00	1.075,50	3.888,50
106	3.3.90.39.25.00.00.00.0080	Serviços de Instalação de Máq.		0,00	375,00		0,00	0,00	375,00
106	3.3.90.39.41.00.00.00.0080	Fornecimento de Alimentação		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
106	3.3.90.39.58.00.00.00.0080	Serviços de Telecomunicações		0,00	5.000,00		440,67	1.935,14	3.064,86
106	3.3.90.39.72.00.00.00.0080	Vale-Transporte		725,00	7.617,50		1.450,00	7.617,50	0,00
106	3.3.90.39.96.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terc Pessoa		0,00	400,00		0,00	400,00	0,00
106	3.3.90.39.99.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terceiros - I		7.900,00	8.344,50		0,00	444,50	7.900,00
106	3.3.90.47.10.00.00.00.0080	Taxas		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
106	3.3.90.93.02.00.00.00.0080	Restituições		2.934,13	7.480,56		2.934,13	7.480,56	0,00
82	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	0601.06	Segurança Pública	30.000,00	363,92	14.166,24	15.833,76	685,89	9.107,91	5.058,33
	0601.06.181	Policiamento	30.000,00	363,92	14.166,24	15.833,76	685,89	9.107,91	5.058,33
	0601.06.181.0009	GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	30.000,00	363,92	14.166,24	15.833,76	685,89	9.107,91	5.058,33
	06.181.0009.2.028	MANUTENÇÃO DO TRANSITO	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	188,05	3.923,00	1.077,00
105	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	188,05	3.923,00	1.077,00
105	3.3.90.39.43.00.00.00.0080	Serviços de Energia Elétrica		0,00	4.000,00		188,05	2.923,00	1.077,00
105	3.3.90.39.99.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	1.000,00		0,00	1.000,00	0,00
	06.181.0009.2.029	MANUTENÇÃO DO TRÂNSITO	12.500,00	134,90	1.564,80	10.935,20	46,90	1.476,80	88,00
104	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	10.000,00	134,90	1.564,80	8.435,20	46,90	1.476,80	88,00
104	3.3.90.30.16.00.00.00.0080	Material de Expediente		0,00	141,00		0,00	141,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 11

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
	06	SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	59.493,05	779.462,36	525.032,64	25.956,39	562.389,10	217.073,26
	06.01	SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	59.493,05	779.462,36	525.032,64	25.956,39	562.389,10	217.073,26
	0601.06	Segurança Pública	30.000,00	363,92	14.166,24	15.833,76	685,89	9.107,91	5.058,33
	0601.06.181	Policiamento	30.000,00	363,92	14.166,24	15.833,76	685,89	9.107,91	5.058,33
	0601.06.181.0009	GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	30.000,00	363,92	14.166,24	15.833,76	685,89	9.107,91	5.058,33
	06.181.0009.2.029	MANUTENÇÃO DO TRÂNSITO	12.500,00	134,90	1.564,80	10.935,20	46,90	1.476,80	88,00
104	3.3.90.30.39.00.00.00.0080	Material para Manutenção de V/		0,00	202,90		0,00	202,90	0,00
104	3.3.90.30.51.00.00.00.0080	Mater p/ Cons e Manut de Bens		0,00	84,00		0,00	84,00	0,00
104	3.3.90.39.17.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		46,90	528,90		46,90	528,90	0,00
104	3.3.90.39.19.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		88,00	88,00		0,00	0,00	88,00
104	3.3.90.39.21.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		0,00	520,00		0,00	520,00	0,00
103	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
	06.181.0009.2.030	MANUTENÇÃO DO TRÂNSITO	12.500,00	229,02	7.601,44	4.898,56	450,94	3.708,11	3.893,33
102	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	11.500,00	229,02	7.601,44	3.898,56	450,94	3.708,11	3.893,33
102	3.3.90.30.21.00.00.00.0080	Material de Copa e Cozinha		0,00	66,96		0,00	66,96	0,00
102	3.3.90.30.22.00.00.00.0080	Material de Limpeza e Produção		0,00	66,96		0,00	0,00	66,96
102	3.3.90.30.39.00.00.00.0080	Material para Manutenção de V/		139,02	977,52		139,02	977,52	0,00
102	3.3.90.30.51.00.00.00.0080	Mater p/ Cons e Manut de Bens		0,00	320,00		0,00	320,00	0,00
102	3.3.90.36.99.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	3.120,00		0,00	0,00	3.120,00
102	3.3.90.39.19.00.00.00.0080	Manutenção e Conservação de		90,00	420,00		90,00	420,00	0,00
102	3.3.90.39.58.00.00.00.0080	Serviços de Telecomunicações		0,00	2.000,00		221,92	1.293,63	706,37
102	3.3.90.39.99.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	630,00		0,00	630,00	0,00
101	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15	Urbanismo	424.495,00	33.570,00	39.073,44	385.421,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00
	0601.15.015	Urbanismo	27.500,00	0,00	0,00	27.500,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15.015.0009	GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	27.500,00	0,00	0,00	27.500,00	0,00	0,00	0,00
	15.015.0009.2.024	ATUALIZAR OS CADASTROS II	27.500,00	0,00	0,00	27.500,00	0,00	0,00	0,00
99	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
98	3.3.90.00.00.00.00.00.0109	Aplicacoes Diretas	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00
97	4.4.90.00.00.00.00.00.0109	Aplicacoes Diretas	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15.121	Planejamento e Orçamento	286.995,00	33.570,00	39.073,44	247.921,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00
	0601.15.121.0009	GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	286.995,00	33.570,00	39.073,44	247.921,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00
	15.121.0009.1.028	PROJETOS DE URBANIZAÇÃ	162.995,00	33.570,00	39.073,44	123.921,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00
95	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	85.000,00	33.570,00	39.073,44	45.926,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 12

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	06 SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	59.493,05	779.462,36	525.032,64	25.956,39	562.389,10	217.073,26
	06.01 SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	59.493,05	779.462,36	525.032,64	25.956,39	562.389,10	217.073,26
	0601.15 Urbanismo	424.495,00	33.570,00	39.073,44	385.421,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00
	0601.15.121 Planejamento e Orçamento	286.995,00	33.570,00	39.073,44	247.921,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00
	0601.15.121.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	286.995,00	33.570,00	39.073,44	247.921,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00
	15.121.0009.1.028 PROJETOS DE URBANIZAÇÃ	162.995,00	33.570,00	39.073,44	123.921,56	3.570,00	9.073,44	30.000,00
95	3.3.90.14.14.00.00.00.0080 Diárias no País - Civil		0,00	4.700,00		0,00	4.700,00	0,00
95	3.3.90.39.05.00.00.00.0080 Serviços Técnicos Profissionais		30.000,00	30.000,00		0,00	0,00	30.000,00
95	3.3.90.39.96.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terc Pessoa		0,00	803,44		0,00	803,44	0,00
95	3.3.90.93.01.00.00.00.0080 Indenizações		3.570,00	3.570,00		3.570,00	3.570,00	0,00
96	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	77.995,00	0,00	0,00	77.995,00	0,00	0,00	0,00
	15.121.0009.1.029 AQUISIÇÃO DE IMÓVEIS E AM	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
94	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
	15.121.0009.1.030 IMPLANTAR POLÍTICA PÚBLIC	99.000,00	0,00	0,00	99.000,00	0,00	0,00	0,00
93	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
92	4.4.90.00.00.00.00.00.0107 Aplicacoes Diretas	74.000,00	0,00	0,00	74.000,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15.451 Infra-Estrutura Urbana	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15.451.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
	15.451.0009.2.025 ELABORAÇÃO DE PLANO DIRI	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
90	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
91	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15.452 Serviços Urbanos	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15.452.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	15.452.0009.2.024 ATUALIZAR OS CADASTROS II	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
100	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 13

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	06 SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	59.493,05	779.462,36	525.032,64	25.956,39	562.389,10	217.073,26
	06.01 SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	59.493,05	779.462,36	525.032,64	25.956,39	562.389,10	217.073,26
	0601.25 Energia	700.000,00	0,00	595.460,36	104.539,64	11.960,00	499.628,81	95.831,55
	0601.25.752 Energia Elétrica	700.000,00	0,00	595.460,36	104.539,64	11.960,00	499.628,81	95.831,55
	0601.25.752.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	700.000,00	0,00	595.460,36	104.539,64	11.960,00	499.628,81	95.831,55
	25.752.0009.2.027 MANUTENÇÃO MELHORIA DA	700.000,00	0,00	595.460,36	104.539,64	11.960,00	499.628,81	95.831,55
89	3.3.90.00.00.00.00.00.0017 Aplicacoes Diretas	700.000,00	0,00	595.460,36	104.539,64	11.960,00	499.628,81	95.831,55
89	3.3.90.30.26.00.00.00.0017 Material Elétrico e Eletrônico		0,00	124.679,51		0,00	64.727,96	59.951,55
89	3.3.90.39.43.00.00.00.0017 Serviços de Energia Elétrica		0,00	470.780,85		11.960,00	434.900,85	35.880,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 14

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	08 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	90.039,37	1.886.996,33	2.431.503,67	116.006,72	1.141.588,07	745.408,26
	08.01 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	90.039,37	1.886.996,33	2.431.503,67	116.006,72	1.141.588,07	745.408,26
	0801.15 Urbanismo	2.513.500,00	44.822,00	647.455,59	1.866.044,41	41.893,94	459.408,92	188.046,67
	0801.15.451 Infra-Estrutura Urbana	2.113.500,00	44.822,00	247.455,59	1.866.044,41	19.081,70	120.444,40	127.011,19
	0801.15.451.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	2.113.500,00	44.822,00	247.455,59	1.866.044,41	19.081,70	120.444,40	127.011,19
	15.451.0013.1.036 PAVIMENTAÇÃO DAS RUAS E	2.113.500,00	44.822,00	247.455,59	1.866.044,41	19.081,70	120.444,40	127.011,19
85	3.3.90.00.00.00.00.00.0016 Aplicacoes Diretas	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00	0,00	0,00	0,00
87	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	3.3.90.00.00.00.00.00.0107 Aplicacoes Diretas	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
80	3.3.90.00.00.00.00.00.0109 Aplicacoes Diretas	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00	0,00	0,00	0,00
86	4.4.90.00.00.00.00.00.0016 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
88	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	350.000,00	0,00	162.011,27	187.988,73	0,00	60.740,38	101.270,89
84	4.4.90.00.00.00.00.00.0107 Aplicacoes Diretas	501.000,00	44.822,00	44.822,00	456.178,00	19.081,70	19.081,70	25.740,30
55	4.4.90.00.00.00.00.00.0109 Aplicacoes Diretas	937.500,00	0,00	40.622,32	896.877,68	0,00	40.622,32	0,00
88	4.4.90.51.98.00.00.00.0080 Obras Contratadas		0,00	162.011,27		0,00	60.740,38	101.270,89
84	4.4.90.51.98.00.00.00.0107 Obras Contratadas		44.822,00	44.822,00		19.081,70	19.081,70	25.740,30
55	4.4.90.51.98.00.00.00.0109 Obras Contratadas		0,00	40.622,32		0,00	40.622,32	0,00
	0801.15.452 Serviços Urbanos	400.000,00	0,00	400.000,00	0,00	22.812,24	338.964,52	61.035,48
	0801.15.452.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	400.000,00	0,00	400.000,00	0,00	22.812,24	338.964,52	61.035,48
	15.452.0013.2.036 FUNC. E MANUT. DA LIMPEZA	400.000,00	0,00	400.000,00	0,00	22.812,24	338.964,52	61.035,48
26	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	400.000,00	0,00	400.000,00	0,00	22.812,24	338.964,52	61.035,48
26	3.3.90.39.78.00.00.00.0080 Limpeza e Conservação		0,00	400.000,00		22.812,24	338.964,52	61.035,48
54	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15.452.0013.2.037 CONSERVAÇÃO DAS ESTRAD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0801.26 Transporte	1.805.000,00	45.217,37	1.239.540,74	565.459,26	74.112,78	682.179,15	557.361,59
	0801.26.453 Transportes Coletivos Urbanos	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
	0801.26.453.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
	26.453.0013.1.037 CONST.DA SEDE, ABRIGOS E	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
23	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
24	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00
22	4.4.90.00.00.00.00.00.0109 Aplicacoes Diretas	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00	0,00	0,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 15

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	08 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	90.039,37	1.886.996,33	2.431.503,67	116.006,72	1.141.588,07	745.408,26
	08.01 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	90.039,37	1.886.996,33	2.431.503,67	116.006,72	1.141.588,07	745.408,26
	0801.26 Transporte	1.805.000,00	45.217,37	1.239.540,74	565.459,26	74.112,78	682.179,15	557.361,59
	0801.26.453 Transportes Coletivos Urbanos	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
	0801.26.453.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
	26.453.0013.1.037 CONST.DA SEDE, ABRIGOS E	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
24	4.4.90.51.99.00.00.00.0080 Outras Obras e Instalações		0,00	25.000,00		0,00	25.000,00	0,00
	0801.26.511 Saneamento Básico Rural	250.000,00	40.941,60	225.178,27	24.821,73	7.640,95	176.732,32	48.445,95
	0801.26.511.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	250.000,00	40.941,60	225.178,27	24.821,73	7.640,95	176.732,32	48.445,95
	26.511.0013.2.037 CONSERVAÇÃO DAS ESTRAD	250.000,00	40.941,60	225.178,27	24.821,73	7.640,95	176.732,32	48.445,95
21	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	250.000,00	40.941,60	225.178,27	24.821,73	7.640,95	176.732,32	48.445,95
21	3.3.90.30.01.00.00.00.0080 Combustíveis e Lubrificantes Au		0,00	5.858,75		0,00	5.858,75	0,00
21	3.3.90.30.19.00.00.00.0080 Material de Acondicionamento e		0,00	793,00		0,00	793,00	0,00
21	3.3.90.30.39.00.00.00.0080 Material para Manutenção de Vi		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
21	3.3.90.30.51.00.00.00.0080 Mater p/ Cons e Manut de Bens		15.621,60	81.005,35		7.640,95	57.879,40	23.125,95
21	3.3.90.30.99.00.00.00.0080 Outros Materiais de Consumo		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
21	3.3.90.39.19.00.00.00.0080 Manutenção e Conservação de		0,00	150,00		0,00	150,00	0,00
21	3.3.90.39.21.00.00.00.0080 Manutenção e Conservação de		0,00	112.051,17		0,00	112.051,17	0,00
21	3.3.90.39.27.00.00.00.0080 Locação de Veículos Para Loco		25.320,00	25.320,00		0,00	0,00	25.320,00
	0801.26.782 Transporte Rodoviário	1.005.000,00	4.275,77	989.362,47	15.637,53	66.471,83	480.446,83	508.915,64
	0801.26.782.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	1.005.000,00	4.275,77	989.362,47	15.637,53	66.471,83	480.446,83	508.915,64
	26.782.0013.2.038 FUNC. E MANUT. DO DMER	1.005.000,00	4.275,77	989.362,47	15.637,53	66.471,83	480.446,83	508.915,64
18	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	968.600,00	4.275,77	954.962,47	13.637,53	66.471,83	446.046,83	508.915,64
18	3.3.90.30.01.00.00.00.0080 Combustíveis e Lubrificantes Au		0,00	282.108,85		27.819,16	188.722,93	93.385,92
18	3.3.90.30.16.00.00.00.0080 Material de Expediente		0,00	43.414,80		5.879,55	6.998,60	36.416,20
18	3.3.90.30.21.00.00.00.0080 Material de Copa e Cozinha		0,00	71,75		0,00	71,75	0,00
18	3.3.90.30.39.00.00.00.0080 Material para Manutenção de Vi		0,00	287.537,72		1.812,50	94.226,84	193.310,88
18	3.3.90.30.51.00.00.00.0080 Mater p/ Cons e Manut de Bens		0,00	94.436,90		13.044,70	54.401,00	40.035,90
18	3.3.90.36.99.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	7.620,00		4.760,00	6.060,00	1.560,00
18	3.3.90.39.19.00.00.00.0080 Manutenção e Conservação de		1.716,00	108.312,68		9.277,00	33.341,15	74.971,53
18	3.3.90.39.21.00.00.00.0080 Manutenção e Conservação de		0,00	97.040,00		0,00	48.520,00	48.520,00
18	3.3.90.39.27.00.00.00.0080 Locação de Veículos Para Loco		0,00	3.080,00		0,00	3.080,00	0,00
18	3.3.90.39.41.00.00.00.0080 Fornecimento de Alimentação		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
18	3.3.90.39.43.00.00.00.0080 Serviços de Energia Elétrica		0,00	11.000,00		509,86	3.684,24	7.315,76
18	3.3.90.39.58.00.00.00.0080 Serviços de Telecomunicações		9,77	17.689,77		819,06	4.290,32	13.399,45
18	3.3.90.39.99.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	100,00		0,00	100,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 16

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	08 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	90.039,37	1.886.996,33	2.431.503,67	116.006,72	1.141.588,07	745.408,26
	08.01 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	90.039,37	1.886.996,33	2.431.503,67	116.006,72	1.141.588,07	745.408,26
	0801.26 Transporte	1.805.000,00	45.217,37	1.239.540,74	565.459,26	74.112,78	682.179,15	557.361,59
	0801.26.782 Transporte Rodoviário	1.005.000,00	4.275,77	989.362,47	15.637,53	66.471,83	480.446,83	508.915,64
	0801.26.782.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	1.005.000,00	4.275,77	989.362,47	15.637,53	66.471,83	480.446,83	508.915,64
	26.782.0013.2.038 FUNC. E MANUT. DO DMER	1.005.000,00	4.275,77	989.362,47	15.637,53	66.471,83	480.446,83	508.915,64
18	3.3.90.92.99.00.00.00.0080 Outras Despesas de exercícios		2.550,00	2.550,00		2.550,00	2.550,00	0,00
18	3.3.90.93.02.00.00.00.0080 Restituições		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
19	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	36.400,00	0,00	34.400,00	2.000,00	0,00	34.400,00	0,00
19	4.4.90.51.99.00.00.00.0080 Outras Obras e Instalações		0,00	34.400,00		0,00	34.400,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 17

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	0901.10 Saúde	178.586,20	20.061,30	120.270,99	58.315,21	8.769,83	61.815,21	58.455,78
	0901.10.306 Alimentação e Nutrição	178.586,20	20.061,30	120.270,99	58.315,21	8.769,83	61.815,21	58.455,78
	0901.10.306.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULT	178.586,20	20.061,30	120.270,99	58.315,21	8.769,83	61.815,21	58.455,78
	10.306.0014.2.043 MERENDA ESCOLAR	178.586,20	20.061,30	120.270,99	58.315,21	8.769,83	61.815,21	58.455,78
16	3.3.90.00.00.00.00.00.0015 Aplicacoes Diretas	70.000,00	0,00	42.085,69	27.914,31	3.237,36	26.941,59	15.144,10
17	3.3.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	108.586,20	20.061,30	78.185,30	30.400,90	5.532,47	34.873,62	43.311,68
16	3.3.90.32.03.00.00.00.0015 Gêneros Alimentícios		0,00	41.110,15		3.237,36	25.966,05	15.144,10
17	3.3.90.32.03.00.00.00.0116 Gêneros Alimentícios		20.061,30	78.185,30		5.532,47	34.873,62	43.311,68
16	3.3.90.92.32.00.00.00.0015 Material de Distribuição Gratuita		0,00	975,54		0,00	975,54	0,00
	0901.12 Educação	6.573.508,80	452.497,97	3.015.562,59	3.557.946,21	460.262,89	2.346.221,61	669.340,98
	0901.12.361 Ensino Fundamental	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	0901.12.361.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULT	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	12.361.0014.1.038 CONST.GINASIO ESPORTE AF	600.000,00	0,00	340.523,49	259.476,51	47.139,05	227.139,05	113.384,44
15	4.4.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	600.000,00	0,00	340.523,49	259.476,51	47.139,05	227.139,05	113.384,44
15	4.4.90.51.07.00.00.00.0116 Reforma		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
15	4.4.90.51.98.00.00.00.0116 Obras Contratadas		0,00	160.523,49		47.139,05	47.139,05	113.384,44
15	4.4.90.61.03.00.00.00.0116 Terrenos		0,00	180.000,00		0,00	180.000,00	0,00
	12.361.0014.2.039 FUNC. E MANUTENÇÃO DO EN	953.698,22	204.317,90	720.122,62	233.575,60	94.770,33	357.261,47	362.861,15
10	3.3.90.00.00.00.00.00.0015 Aplicacoes Diretas	12.500,00	750,00	9.717,00	2.783,00	750,00	9.717,00	0,00
12	3.3.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	795.000,00	203.057,90	667.803,62	127.196,38	59.453,53	308.837,67	358.965,95
10	3.3.90.04.99.00.00.00.0015 Outros Serviços Temporários		0,00	867,00		0,00	867,00	0,00
12	3.3.90.10.02.00.00.00.0116 Abono Salarial - PASEP		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
10	3.3.90.14.14.00.00.00.0015 Diárias no País - Civil		0,00	6.400,00		0,00	6.400,00	0,00
12	3.3.90.14.14.00.00.00.0116 Diárias no País - Civil		0,00	5.600,00		0,00	5.600,00	0,00
12	3.3.90.30.01.00.00.00.0116 Combustíveis e Lubrificantes Au		150.000,00	197.158,61		2.496,00	49.654,61	147.504,00
12	3.3.90.30.04.00.00.00.0116 Gás Engarrafado		0,00	9.600,00		0,00	2.400,00	7.200,00
12	3.3.90.30.14.00.00.00.0116 Material Educativo e Esportivo		0,00	940,00		0,00	940,00	0,00
12	3.3.90.30.16.00.00.00.0116 Material de Expediente		0,00	79.767,20		9.966,94	47.980,40	31.786,80
12	3.3.90.30.17.00.00.00.0116 Material de Processamento de I		0,00	1.812,95		0,00	1.812,95	0,00
12	3.3.90.30.21.00.00.00.0116 Material de Copa e Cozinha		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.30.22.00.00.00.0116 Material de Limpeza e Produção		0,00	40.442,30		4.184,39	23.465,10	16.977,20
12	3.3.90.30.25.00.00.00.0116 Material para Manutenção de Bi		0,00	6.229,70		4.710,00	4.985,00	1.244,70
12	3.3.90.30.30.00.00.00.0116 Material para Comunicações		0,00	998,00		0,00	998,00	0,00
12	3.3.90.30.39.00.00.00.0116 Material para Manutenção de Vi		18.000,00	34.311,70		4.326,80	10.652,50	23.659,20
12	3.3.90.30.44.00.00.00.0116 Material de Sinalização Visual e		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 18

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	0901.12 Educação	6.573.508,80	452.497,97	3.015.562,59	3.557.946,21	460.262,89	2.346.221,61	669.340,98
	0901.12.361 Ensino Fundamental	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	0901.12.361.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULT	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	12.361.0014.2.039 FUNC. E MANUTENÇÃO DO EN	953.698,22	204.317,90	720.122,62	233.575,60	94.770,33	357.261,47	362.861,15
12	3.3.90.30.46.00.00.00.0116 Material Bibliográfico não Imobi		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.30.51.00.00.00.0116 Mater p/ Cons e Manut de Bens		0,00	14.955,95		1.732,25	6.652,15	8.303,80
10	3.3.90.30.99.00.00.00.0015 Outros Materiais de Consumo		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.33.01.00.00.00.0116 Passagens Para o País		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.36.15.00.00.00.0116 Locação de Imóveis		0,00	19.800,00		3.600,00	11.800,00	8.000,00
12	3.3.90.39.01.00.00.00.0116 Assinatura de Periódicos e Anu		15.130,40	25.593,20		4.856,40	15.319,20	10.274,00
12	3.3.90.39.10.00.00.00.0116 Locação de Imóveis		0,00	10.800,00		2.400,00	8.400,00	2.400,00
12	3.3.90.39.12.00.00.00.0116 Locação de Máquinas e Equipa		0,00	11.000,40		916,70	4.583,50	6.416,90
12	3.3.90.39.17.00.00.00.0116 Manutenção e Conservação de		900,00	1.400,00		0,00	500,00	900,00
12	3.3.90.39.19.00.00.00.0116 Manutenção e Conservação de		3.000,00	15.374,00		684,00	8.160,00	7.214,00
10	3.3.90.39.21.00.00.00.0015 Manutenção e Conservação de		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.39.23.00.00.00.0116 Festividades e Homenagens		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.39.25.00.00.00.0116 Serviços de Instalação de Máq		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.39.27.00.00.00.0116 Locação de Veículos Para Loco		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.39.41.00.00.00.0116 Fornecimento de Alimentação		3.405,00	6.848,00		3.405,00	6.848,00	0,00
12	3.3.90.39.43.00.00.00.0116 Serviços de Energia Elétrica		0,00	34.800,00		2.539,93	15.151,12	19.648,88
12	3.3.90.39.48.00.00.00.0116 Serviços de Seleção e Treinam		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.39.58.00.00.00.0116 Serviços de Telecomunicações		0,00	26.970,10		2.675,12	15.532,24	11.437,86
12	3.3.90.39.59.00.00.00.0116 Serviços de Áudio, Vídeo e Fot		1.450,00	9.170,00		0,00	7.720,00	1.450,00
12	3.3.90.39.69.00.00.00.0116 seguros em Geral		0,00	12.247,53		0,00	12.247,53	0,00
12	3.3.90.39.72.00.00.00.0116 Vale-Transporte		10.772,50	34.767,50		10.160,00	23.995,00	10.772,50
12	3.3.90.39.73.00.00.00.0116 Transporte de Servidores		0,00	15.117,50		0,00	15.117,50	0,00
12	3.3.90.39.78.00.00.00.0116 Limpeza e Conservação		0,00	4.358,67		400,00	4.358,56	0,11
12	3.3.90.39.79.00.00.00.0116 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.39.88.00.00.00.0116 Serviços de Publicidade e Prop		0,00	43.776,00		0,00	0,00	43.776,00
12	3.3.90.39.90.00.00.00.0116 Serviços de Publicidade Legal		0,00	775,80		0,00	775,80	0,00
10	3.3.90.39.96.00.00.00.0015 Outros Serviços de Terc Pessoa		750,00	2.450,00		750,00	2.450,00	0,00
12	3.3.90.39.96.00.00.00.0116 Outros Serviços de Terc Pessoa		400,00	400,00		400,00	400,00	0,00
12	3.3.90.39.99.00.00.00.0116 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	2.632,45		0,00	2.632,45	0,00
12	3.3.90.92.39.00.00.00.0116 Outros Serviços de Terceiros –		0,00	156,06		0,00	156,06	0,00
11	4.4.90.00.00.00.00.00.0015 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	1.240,00	1.260,00	0,00	1.240,00	0,00
13	4.4.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	143.698,22	510,00	41.362,00	102.336,22	34.566,80	37.466,80	3.895,20
13	4.4.90.30.26.00.00.00.0116 Material Elétrico e Eletrônico		510,00	510,00		0,00	0,00	510,00
13	4.4.90.30.99.00.00.00.0116 Outros Materiais de Consumo		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
11	4.4.90.52.12.00.00.00.0015 Aparelhos e Utensílios Domésti		0,00	1.240,00		0,00	1.240,00	0,00
13	4.4.90.52.42.00.00.00.0116 Mobiliário em Geral		0,00	40.852,00		34.566,80	37.466,80	3.385,20
13	4.4.90.52.99.00.00.00.0116 Outros Equipamentos e Materia		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 19

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	0901.12 Educação	6.573.508,80	452.497,97	3.015.562,59	3.557.946,21	460.262,89	2.346.221,61	669.340,98
	0901.12.361 Ensino Fundamental	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	0901.12.361.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULTURA	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	12.361.0014.2.040 FUNC. MANUTENÇÃO DO PRC	62.500,00	0,00	14.621,20	47.878,80	3.200,00	8.000,00	6.621,20
9	3.3.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	62.500,00	0,00	14.621,20	47.878,80	3.200,00	8.000,00	6.621,20
9	3.3.90.30.17.00.00.00.0116 Material de Processamento de I		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
9	3.3.90.36.15.00.00.00.0116 Locação de Imóveis		0,00	14.400,00		3.200,00	8.000,00	6.400,00
9	3.3.90.39.25.00.00.00.0116 Serviços de Instalação de Máqu		0,00	221,20		0,00	0,00	221,20
9	3.3.90.39.57.00.00.00.0116 Serviços de Processamento de		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
9	3.3.90.39.99.00.00.00.0116 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
9	3.3.90.47.17.00.00.00.0116 Contribuições para Associaçõe		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	12.361.0014.2.041 REMUNERAÇÃO DO ENSINO E	1.169.433,00	66.987,22	538.951,40	630.481,60	66.987,22	538.951,40	0,00
7	3.1.90.00.00.00.00.00.0019 Aplicacoes Diretas	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00	0,00	0,00
8	3.1.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	1.129.433,00	66.987,22	538.951,40	590.481,60	66.987,22	538.951,40	0,00
8	3.1.90.04.01.00.00.00.0116 Professores Substitutos		0,00	17.204,97		0,00	17.204,97	0,00
8	3.1.90.04.99.00.00.00.0116 Outros Serviços Temporários		10.743,09	26.272,18		10.743,09	26.272,18	0,00
8	3.1.90.11.01.00.00.00.0116 Vencimentos e Salários		40.840,38	374.885,84		40.840,38	374.885,84	0,00
8	3.1.90.11.05.00.00.00.0116 Incorporações		4.303,67	26.597,82		4.303,67	26.597,82	0,00
8	3.1.90.11.33.00.00.00.0116 Gratificação por Exercício de Fu		0,00	17.784,29		0,00	17.784,29	0,00
8	3.1.90.11.37.00.00.00.0116 Gratificação por Tempo de Serv		1.879,82	16.724,54		1.879,82	16.724,54	0,00
8	3.1.90.11.42.00.00.00.0116 Férias Indenizadas		0,00	1.569,29		0,00	1.569,29	0,00
8	3.1.90.11.43.00.00.00.0116 13º salário		0,00	494,59		0,00	494,59	0,00
8	3.1.90.16.01.00.00.00.0116 Outras Despesas Variáveis - Pe		9.220,26	47.459,06		9.220,26	47.459,06	0,00
8	3.1.90.92.46.00.00.00.0116 Auxílio-Alimentação		0,00	6.181,00		0,00	6.181,00	0,00
8	3.1.90.94.01.00.00.00.0116 Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	3.777,82		0,00	3.777,82	0,00
	12.361.0014.2.042 FUNC. E MANUTENÇÃO DO EI	30.000,00	0,00	2.460,00	27.540,00	0,00	2.460,00	0,00
5	4.4.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	30.000,00	0,00	2.460,00	27.540,00	0,00	2.460,00	0,00
5	4.4.90.52.42.00.00.00.0116 Mobiliário em Geral		0,00	2.460,00		0,00	2.460,00	0,00
	12.361.0014.2.044 TRANSPORTE ESCOLAR	288.727,58	3.362,15	239.100,40	49.627,18	18.514,95	137.791,72	101.308,68
3	3.3.90.00.00.00.00.00.0015 Aplicacoes Diretas	87.500,00	3.362,15	38.221,11	49.278,89	3.362,15	3.505,40	34.715,71
2	3.3.90.00.00.00.00.00.0107 Aplicacoes Diretas	126.000,00	0,00	125.658,60	341,40	14.172,80	74.812,03	50.846,57
4	3.3.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	75.227,58	0,00	75.220,69	6,89	980,00	59.474,29	15.746,40
2	3.3.90.30.01.00.00.00.0107 Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	30.000,00		14.172,80	28.856,24	1.143,76
4	3.3.90.30.01.00.00.00.0116 Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	2.360,50		0,00	2.360,50	0,00
3	3.3.90.30.39.00.00.00.0015 Material para Manutenção de Vi		551,15	35.266,86		551,15	551,15	34.715,71
2	3.3.90.30.39.00.00.00.0107 Material para Manutenção de Vi		0,00	71.098,60		0,00	32.136,79	38.961,81
4	3.3.90.30.39.00.00.00.0116 Material para Manutenção de Vi		0,00	48.228,69		70,00	47.930,29	298,40



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 20

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	0901.12 Educação	6.573.508,80	452.497,97	3.015.562,59	3.557.946,21	460.262,89	2.346.221,61	669.340,98
	0901.12.361 Ensino Fundamental	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	0901.12.361.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULI	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	12.361.0014.2.044 TRANSPORTE ESCOLAR	288.727,58	3.362,15	239.100,40	49.627,18	18.514,95	137.791,72	101.308,68
3	3.3.90.39.19.00.00.00.0015 Manutenção e Conservação de		2.811,00	2.954,25		2.811,00	2.954,25	0,00
2	3.3.90.39.19.00.00.00.00107 Manutenção e Conservação de		0,00	17.660,00		0,00	6.919,00	10.741,00
4	3.3.90.39.19.00.00.00.00116 Manutenção e Conservação de		0,00	24.131,50		910,00	8.683,50	15.448,00
2	3.3.90.39.26.00.00.00.00107 Serviços de Transporte Escolar		0,00	6.900,00		0,00	6.900,00	0,00
3	3.3.90.39.27.00.00.00.0015 Locação de Veículos Para Loca		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
4	3.3.90.39.99.00.00.00.00116 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	500,00		0,00	500,00	0,00
	12.361.0014.2.046 REMUNERACAO FUNDEB - EF	2.721.000,00	177.141,20	800.833,58	1.920.166,42	177.141,20	800.833,58	0,00
25	3.1.90.00.00.00.00.00.0018 Aplicacoes Diretas	1.661.000,00	81.703,42	413.669,01	1.247.330,99	81.703,42	413.669,01	0,00
27	3.1.90.00.00.00.00.00.0019 Aplicacoes Diretas	1.060.000,00	95.437,78	387.164,57	672.835,43	95.437,78	387.164,57	0,00
25	3.1.90.04.01.00.00.00.0018 Professores Substitutos		0,00	49.682,83		0,00	49.682,83	0,00
27	3.1.90.04.01.00.00.00.0019 Professores Substitutos		3.254,85	13.117,85		3.254,85	13.117,85	0,00
25	3.1.90.04.99.00.00.00.0018 Outros Serviços Temporários		13.932,00	29.672,07		13.932,00	29.672,07	0,00
27	3.1.90.04.99.00.00.00.0019 Outros Serviços Temporários		33.632,49	69.342,21		33.632,49	69.342,21	0,00
25	3.1.90.11.01.00.00.00.0018 Vencimentos e Salários		14.827,27	136.593,79		14.827,27	136.593,79	0,00
27	3.1.90.11.01.00.00.00.0019 Vencimentos e Salários		44.242,98	143.743,94		44.242,98	143.743,94	0,00
25	3.1.90.11.05.00.00.00.0018 Incorporações		1.878,53	9.916,95		1.878,53	9.916,95	0,00
27	3.1.90.11.05.00.00.00.0019 Incorporações		1.897,07	7.252,56		1.897,07	7.252,56	0,00
25	3.1.90.11.33.00.00.00.0018 Gratificação por Exercício de Fi		5.131,00	31.268,75		5.131,00	31.268,75	0,00
27	3.1.90.11.33.00.00.00.0019 Gratificação por Exercício de Fi		7.847,13	19.740,43		7.847,13	19.740,43	0,00
25	3.1.90.11.37.00.00.00.0018 Gratificação por Tempo de Serv		0,00	12.937,70		0,00	12.937,70	0,00
27	3.1.90.11.37.00.00.00.0019 Gratificação por Tempo de Serv		3.263,26	11.694,78		3.263,26	11.694,78	0,00
25	3.1.90.11.42.00.00.00.0018 Férias Indenizadas		0,00	3.766,43		0,00	3.766,43	0,00
27	3.1.90.11.42.00.00.00.0019 Férias Indenizadas		0,00	4.056,49		0,00	4.056,49	0,00
27	3.1.90.11.43.00.00.00.0019 13º salário		0,00	93,81		0,00	93,81	0,00
25	3.1.90.13.02.00.00.00.0018 Contribuições Previdenciárias -		45.634,62	131.311,07		45.634,62	131.311,07	0,00
27	3.1.90.13.02.00.00.00.0019 Contribuições Previdenciárias -		0,00	97.897,44		0,00	97.897,44	0,00
25	3.1.90.16.01.00.00.00.0018 Outras Despesas Variáveis - Pe		300,00	5.602,00		300,00	5.602,00	0,00
27	3.1.90.16.01.00.00.00.0019 Outras Despesas Variáveis - Pe		1.300,00	17.275,75		1.300,00	17.275,75	0,00
25	3.1.90.94.01.00.00.00.0018 Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	2.917,42		0,00	2.917,42	0,00
27	3.1.90.94.01.00.00.00.0019 Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	2.949,31		0,00	2.949,31	0,00
	12.361.0014.2.047 PROGRAMA SALARIO EDUCAI	179.400,00	0,00	17.974,50	161.425,50	4.946,00	17.974,50	0,00
52	3.3.90.00.00.00.00.00.0015 Aplicacoes Diretas	102.500,00	0,00	4.946,00	97.554,00	4.946,00	4.946,00	0,00
52	3.3.90.30.25.00.00.00.0015 Material para Manutenção de Bi		0,00	4.946,00		4.946,00	4.946,00	0,00
52	3.3.90.32.01.00.00.00.0015 Livros Didáticos		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 21

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	0901.12 Educação	6.573.508,80	452.497,97	3.015.562,59	3.557.946,21	460.262,89	2.346.221,61	669.340,98
	0901.12.361 Ensino Fundamental	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	0901.12.361.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULTURA	6.004.758,80	451.808,47	2.674.587,19	3.330.171,61	412.698,75	2.090.411,72	584.175,47
	12.361.0014.2.047 PROGRAMA SALARIO EDUCACIONAL	179.400,00	0,00	17.974,50	161.425,50	4.946,00	17.974,50	0,00
52	3.3.90.32.99.00.00.00.0015 Outros Materiais de Distribuição		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
52	3.3.90.39.27.00.00.00.0015 Locação de Veículos Para Locomoção		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
28	4.4.90.00.00.00.00.00.0015 Aplicacoes Diretas	76.900,00	0,00	13.028,50	63.871,50	0,00	13.028,50	0,00
28	4.4.90.52.42.00.00.00.0015 Mobiliário em Geral		0,00	13.028,50		0,00	13.028,50	0,00
	0901.12.362 Ensino Médio	156.250,00	0,00	83.143,75	73.106,25	19.722,50	82.725,00	418,75
	0901.12.362.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULTURA	156.250,00	0,00	83.143,75	73.106,25	19.722,50	82.725,00	418,75
	12.362.0014.2.045 FORMAÇÃO PARA TODOS- ENFERMAGEM	156.250,00	0,00	83.143,75	73.106,25	19.722,50	82.725,00	418,75
51	3.3.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	156.250,00	0,00	83.143,75	73.106,25	19.722,50	82.725,00	418,75
51	3.3.90.18.01.00.00.00.0116 Auxílio a Estudantes Carentes		0,00	83.143,75		19.722,50	82.725,00	418,75
51	3.3.90.39.72.00.00.00.0116 Vale-Transporte		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0901.12.365 Educação Infantil	412.500,00	689,50	257.831,65	154.668,35	27.841,64	173.084,89	84.746,76
	0901.12.365.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULTURA	412.500,00	689,50	257.831,65	154.668,35	27.841,64	173.084,89	84.746,76
	12.365.0014.1.039 CONST. OU AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO	187.500,00	0,00	149.500,00	38.000,00	23.455,77	121.934,56	27.565,44
14	4.4.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	187.500,00	0,00	149.500,00	38.000,00	23.455,77	121.934,56	27.565,44
14	4.4.90.51.98.00.00.00.0116 Obras Contratadas		0,00	149.500,00		23.455,77	121.934,56	27.565,44
	12.365.0014.2.042 FUNC. E MANUTENÇÃO DO PAVILÃO	225.000,00	689,50	108.331,65	116.668,35	4.385,87	51.150,33	57.181,32
6	3.3.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	225.000,00	689,50	108.331,65	116.668,35	4.385,87	51.150,33	57.181,32
6	3.3.90.30.04.00.00.00.0116 Gás Engarrafado		0,00	4.800,00		0,00	1.440,00	3.360,00
6	3.3.90.30.14.00.00.00.0116 Material Educativo e Esportivo		0,00	940,00		0,00	940,00	0,00
6	3.3.90.30.16.00.00.00.0116 Material de Expediente		0,00	24.040,42		0,00	14.283,69	9.756,73
6	3.3.90.30.21.00.00.00.0116 Material de Copa e Cozinha		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
6	3.3.90.30.22.00.00.00.0116 Material de Limpeza e Produção		0,00	29.132,78		1.595,63	9.426,45	19.706,33
6	3.3.90.30.25.00.00.00.0116 Material para Manutenção de B		0,00	239,30		0,00	0,00	239,30
6	3.3.90.32.99.00.00.00.0116 Outros Materiais de Distribuição		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
6	3.3.90.33.01.00.00.00.0116 Passagens Para o País		0,00	2.579,52		0,00	2.579,52	0,00
6	3.3.90.36.99.00.00.00.0116 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	330,00		0,00	330,00	0,00
6	3.3.90.39.16.00.00.00.0116 Manutenção e Conservação de		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
6	3.3.90.39.20.00.00.00.0116 Manutenção e Cons de Bens M		689,50	689,50		0,00	0,00	689,50
6	3.3.90.39.21.00.00.00.0116 Manutenção e Conservação de		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 22

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.852.095,00	486.758,27	3.184.049,96	3.668.045,04	487.627,78	2.438.597,58	745.452,38
	0901.12 Educação	6.573.508,80	452.497,97	3.015.562,59	3.557.946,21	460.262,89	2.346.221,61	669.340,98
	0901.12.365 Educação Infantil	412.500,00	689,50	257.831,65	154.668,35	27.841,64	173.084,89	84.746,76
	0901.12.365.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CUL	412.500,00	689,50	257.831,65	154.668,35	27.841,64	173.084,89	84.746,76
	12.365.0014.2.042 FUNC. E MANUTENÇÃO DO EN	225.000,00	689,50	108.331,65	116.668,35	4.385,87	51.150,33	57.181,32
6	3.3.90.39.43.00.00.00.0116 Serviços de Energia Elétrica		0,00	21.000,00		519,88	2.986,18	18.013,82
6	3.3.90.39.58.00.00.00.0116 Serviços de Telecomunicações		0,00	4.000,00		176,40	1.059,13	2.940,87
6	3.3.90.39.73.00.00.00.0116 Transporte de Servidores		0,00	2.660,00		0,00	2.660,00	0,00
6	3.3.90.39.78.00.00.00.0116 Limpeza e Conservação		0,00	2.691,33		0,00	2.691,24	0,09
6	3.3.90.39.79.00.00.00.0116 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	15.228,80		2.093,96	12.754,12	2.474,68
6	3.3.90.39.99.00.00.00.0116 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0901.13 Cultura	100.000,00	14.199,00	48.216,38	51.783,62	18.595,06	30.560,76	17.655,62
	0901.13.392 Difusão Cultural	100.000,00	14.199,00	48.216,38	51.783,62	18.595,06	30.560,76	17.655,62
	0901.13.392.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CUL	100.000,00	14.199,00	48.216,38	51.783,62	18.595,06	30.560,76	17.655,62
	13.392.0014.2.049 FUNCIONAMENTO E MANUT D	100.000,00	14.199,00	48.216,38	51.783,62	18.595,06	30.560,76	17.655,62
50	3.3.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	95.000,00	14.199,00	48.216,38	46.783,62	18.595,06	30.560,76	17.655,62
50	3.3.90.30.16.00.00.00.0116 Material de Expediente		0,00	1.772,10		1.540,70	1.772,10	0,00
50	3.3.90.30.22.00.00.00.0116 Material de Limpeza e Produçã		0,00	1.656,72		0,00	0,00	1.656,72
50	3.3.90.30.99.00.00.00.0116 Outros Materiais de Consumo		14.199,00	14.199,00		14.199,00	14.199,00	0,00
50	3.3.90.33.01.00.00.00.0116 Passagens Para o País		0,00	576,04		0,00	576,04	0,00
50	3.3.90.36.15.00.00.00.0116 Locação de Imóveis		0,00	12.000,00		2.000,00	8.000,00	4.000,00
50	3.3.90.36.99.00.00.00.0116 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	280,00		280,00	280,00	0,00
50	3.3.90.39.43.00.00.00.0116 Serviços de Energia Elétrica		0,00	13.000,00		241,33	3.608,19	9.391,81
50	3.3.90.39.58.00.00.00.0116 Serviços de Telecomunicações		0,00	3.400,00		143,67	1.173,63	2.226,37
50	3.3.90.39.79.00.00.00.0116 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	1.332,52		190,36	951,80	380,72
49	4.4.50.00.00.00.00.00.0116 Transf. a Instituicoes Privadas e	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
49	4.4.50.41.02.00.00.00.0116 Despesa com Manut de Outras		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
48	4.4.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 23

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	10 SECRETARIA DE DESENV. MA	330.000,00	25.252,50	138.036,84	191.963,16	7.638,85	52.610,73	85.426,11
	10.01 SECRETARIA DE DESENV. MA	330.000,00	25.252,50	138.036,84	191.963,16	7.638,85	52.610,73	85.426,11
	1001.20 Agricultura	200.000,00	5.562,50	118.346,84	81.653,16	7.638,85	52.610,73	65.736,11
	1001.20.606 Extensão Rural	200.000,00	5.562,50	118.346,84	81.653,16	7.638,85	52.610,73	65.736,11
	1001.20.606.0012 FORTALECIMENTO DA MARIC	200.000,00	5.562,50	118.346,84	81.653,16	7.638,85	52.610,73	65.736,11
	20.606.0012.1.033 IMPLANTAR INFRA ESTRUTUF	50.000,00	0,00	4.800,00	45.200,00	600,00	3.600,00	1.200,00
46	3.3.50.00.00.00.00.00.0080 Transferencias a Instituicoes Pr	10.000,00	0,00	4.800,00	5.200,00	600,00	3.600,00	1.200,00
46	3.3.50.43.99.00.00.00.0080 Outras Subvenções Sociais		0,00	4.800,00		600,00	3.600,00	1.200,00
47	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00	0,00	0,00
	20.606.0012.2.034 FUNC. E MANUT. DA SECRET/	125.000,00	5.202,50	98.186,84	26.813,16	6.678,85	33.650,73	64.536,11
45	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	120.000,00	1.012,50	93.996,84	26.003,16	6.678,85	33.650,73	60.346,11
45	3.3.90.14.14.00.00.00.0080 Diárias no País - Civil		0,00	2.800,00		0,00	2.800,00	0,00
45	3.3.90.30.01.00.00.00.0080 Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	30.617,00		654,60	10.650,40	19.966,60
45	3.3.90.30.16.00.00.00.0080 Material de Expediente		0,00	3.584,70		0,00	3.584,70	0,00
45	3.3.90.30.39.00.00.00.0080 Material para Manutenção de Vi		0,00	2.998,00		0,00	617,00	2.381,00
45	3.3.90.35.01.00.00.00.0080 Assessoria e Consultoria Técnic		0,00	9.800,00		0,00	0,00	9.800,00
45	3.3.90.36.15.00.00.00.0080 Locação de Imóveis		0,00	5.400,00		1.800,00	3.600,00	1.800,00
45	3.3.90.39.05.00.00.00.0080 Serviços Técnicos Profissionais		0,00	21.600,00		0,00	0,00	21.600,00
45	3.3.90.39.19.00.00.00.0080 Manutenção e Conservação de		0,00	1.644,00		10,00	244,00	1.400,00
45	3.3.90.39.25.00.00.00.0080 Serviços de Instalação de Máq.		0,00	2.360,00		2.360,00	2.360,00	0,00
45	3.3.90.39.41.00.00.00.0080 Fornecimento de Alimentação		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
45	3.3.90.39.43.00.00.00.0080 Serviços de Energia Elétrica		0,00	983,14		47,54	826,90	156,24
45	3.3.90.39.58.00.00.00.0080 Serviços de Telecomunicações		0,00	4.000,00		209,21	852,73	3.147,27
45	3.3.90.39.72.00.00.00.0080 Vale-Transporte		612,50	5.145,00		1.102,50	5.145,00	0,00
45	3.3.90.39.79.00.00.00.0080 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	665,00		95,00	570,00	95,00
45	3.3.90.39.96.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terc Pessoa		400,00	2.400,00		400,00	2.400,00	0,00
44	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	5.000,00	4.190,00	4.190,00	810,00	0,00	0,00	4.190,00
44	4.4.90.52.40.00.00.00.0080 Máquinas e Equipamentos Agri		4.190,00	4.190,00		0,00	0,00	4.190,00
	20.606.0012.2.035 APOIO A MARICULTURA E AO	25.000,00	360,00	15.360,00	9.640,00	360,00	15.360,00	0,00
42	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	22.500,00	360,00	15.360,00	7.140,00	360,00	15.360,00	0,00
42	3.3.90.36.99.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terceiros - I		360,00	360,00		360,00	360,00	0,00
42	3.3.90.39.88.00.00.00.0080 Serviços de Publicidade e Prop.		0,00	15.000,00		0,00	15.000,00	0,00
43	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 24

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	10 SECRETARIA DE DESENV. MA	330.000,00	25.252,50	138.036,84	191.963,16	7.638,85	52.610,73	85.426,11
	10.01 SECRETARIA DE DESENV. MA	330.000,00	25.252,50	138.036,84	191.963,16	7.638,85	52.610,73	85.426,11
	1001.23 Comércio e Serviços	130.000,00	19.690,00	19.690,00	110.310,00	0,00	0,00	19.690,00
	1001.23.122 Administração Geral	130.000,00	19.690,00	19.690,00	110.310,00	0,00	0,00	19.690,00
	1001.23.122.0012 FORTALECIMENTO DA MARIC	130.000,00	19.690,00	19.690,00	110.310,00	0,00	0,00	19.690,00
	23.122.0012.2.033 DEFINIR E IMPLANTAR GERCI	130.000,00	19.690,00	19.690,00	110.310,00	0,00	0,00	19.690,00
41	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	30.000,00	19.690,00	19.690,00	10.310,00	0,00	0,00	19.690,00
41	3.3.90.35.01.00.00.00.00.0080 Assessoria e Consultoria Técnica		19.690,00	19.690,00		0,00	0,00	19.690,00
40	4.4.90.00.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 25

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
	11	SECRETARIA DE DESENV EC	705.750,00	2.741,00	145.578,11	560.171,89	9.744,74	100.567,43	45.010,68
	11.01	SECRETARIA DE DESENV EC	705.750,00	2.741,00	145.578,11	560.171,89	9.744,74	100.567,43	45.010,68
	1101.04	Administração	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.04.122	Administração Geral	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.04.122.0011	GESTÃO DO ESPORTE E LAZ	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	04.122.0011.1.032	CONSTRUÇÃO DE QUADRA D	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
39	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.20	Agricultura	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.20.606	Extensão Rural	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.20.606.0010	GESTÃO PARA DESENV. ECO	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
	20.606.0010.1.034	AQUISIÇÃO DE TERRENOSE C	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
38	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.23	Comércio e Serviços	530.750,00	2.741,00	145.578,11	385.171,89	9.744,74	100.567,43	45.010,68
	1101.23.122	Administração Geral	57.500,00	0,00	25.185,56	32.314,44	166,87	12.859,69	12.325,87
	1101.23.122.0011	GESTÃO DO ESPORTE E LAZ	57.500,00	0,00	25.185,56	32.314,44	166,87	12.859,69	12.325,87
	23.122.0011.2.032	FUNCIONAMENTO E MANUT. I	57.500,00	0,00	25.185,56	32.314,44	166,87	12.859,69	12.325,87
36	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	45.000,00	0,00	23.405,56	21.594,44	166,87	11.079,69	12.325,87
36	3.3.90.30.15.00.00.00.0080	Material para Festividades e Ho		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
36	3.3.90.36.99.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	600,00		0,00	600,00	0,00
36	3.3.90.39.43.00.00.00.0080	Serviços de Energia Elétrica		0,00	15.000,00		71,79	2.769,21	12.230,79
36	3.3.90.39.79.00.00.00.0080	Serviços de Apoio Administrativ		0,00	665,56		95,08	570,48	95,08
36	3.3.90.39.96.00.00.00.0080	Outros Serviços de Terc Pessoa		0,00	7.140,00		0,00	7.140,00	0,00
37	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	12.500,00	0,00	1.780,00	10.720,00	0,00	1.780,00	0,00
37	4.4.90.51.07.00.00.00.0080	Reforma		0,00	1.780,00		0,00	1.780,00	0,00
	1101.23.695	Turismo	473.250,00	2.741,00	120.392,55	352.857,45	9.577,87	87.707,74	32.684,81
	1101.23.695.0010	GESTÃO PARA DESENV. ECO	473.250,00	2.741,00	120.392,55	352.857,45	9.577,87	87.707,74	32.684,81
	23.695.0010.1.031	CONSTRUÇÃO DE PORTAIS E	350.000,00	0,00	0,00	350.000,00	0,00	0,00	0,00
35	4.4.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
34	4.4.90.00.00.00.00.00.0107	Aplicacoes Diretas	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 26

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	11 SECRETARIA DE DESENV ECI	705.750,00	2.741,00	145.578,11	560.171,89	9.744,74	100.567,43	45.010,68
	11.01 SECRETARIA DE DESENV ECI	705.750,00	2.741,00	145.578,11	560.171,89	9.744,74	100.567,43	45.010,68
	1101.23 Comércio e Serviços	530.750,00	2.741,00	145.578,11	385.171,89	9.744,74	100.567,43	45.010,68
	1101.23.695 Turismo	473.250,00	2.741,00	120.392,55	352.857,45	9.577,87	87.707,74	32.684,81
	1101.23.695.0010 GESTÃO PARA DESENV. ECO	473.250,00	2.741,00	120.392,55	352.857,45	9.577,87	87.707,74	32.684,81
	23.695.0010.2.031 FUNC. E MANUT. DO TURISM	123.250,00	2.741,00	120.392,55	2.857,45	9.577,87	87.707,74	32.684,81
32	3.3.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	121.250,00	2.741,00	120.392,55	857,45	9.577,87	87.707,74	32.684,81
32	3.3.90.14.14.00.00.00.0080 Diárias no País - Civil		0,00	10.500,00		0,00	10.500,00	0,00
32	3.3.90.30.16.00.00.00.0080 Material de Expediente		3.500,00	11.231,90		1.737,00	7.600,40	3.631,50
32	3.3.90.30.17.00.00.00.0080 Material de Processamento de I		0,00	126,00		0,00	126,00	0,00
32	3.3.90.30.22.00.00.00.0080 Material de Limpeza e Produção		0,00	6.249,00		0,00	6.249,00	0,00
32	3.3.90.30.26.00.00.00.0080 Material Elétrico e Eletrônico		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
32	3.3.90.33.01.00.00.00.0080 Passagens Para o País		0,00	1.728,12		0,00	1.152,08	576,04
32	3.3.90.36.15.00.00.00.0080 Locação de Imóveis		-5.400,00	7.700,00		0,00	3.100,00	4.600,00
32	3.3.90.39.14.00.00.00.0080 Locação de Bens Móveis e Outr		0,00	11.499,94		0,00	11.499,94	0,00
32	3.3.90.39.22.00.00.00.0080 Exposições, Congressos e Con		5.000,00	5.000,00		0,00	0,00	5.000,00
32	3.3.90.39.25.00.00.00.0080 Serviços de Instalação de Máq		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
32	3.3.90.39.41.00.00.00.0080 Fornecimento de Alimentação		0,00	1.511,59		0,00	1.511,59	0,00
32	3.3.90.39.43.00.00.00.0080 Serviços de Energia Elétrica		-800,00	200,00		0,00	85,38	114,62
32	3.3.90.39.58.00.00.00.0080 Serviços de Telecomunicações		-1.000,00	8.000,00		594,87	3.202,35	4.797,65
32	3.3.90.39.59.00.00.00.0080 Serviços de Áudio, Vídeo e Fot		0,00	720,00		0,00	720,00	0,00
32	3.3.90.39.72.00.00.00.0080 Vale-Transporte		245,00	2.445,00		730,00	2.445,00	0,00
32	3.3.90.39.79.00.00.00.0080 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
32	3.3.90.39.96.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terc Pessoi		1.196,00	37.881,00		6.516,00	23.916,00	13.965,00
32	3.3.90.39.99.00.00.00.0080 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	15.600,00		0,00	15.600,00	0,00
33	4.4.90.00.00.00.00.00.0080 Aplicacoes Diretas	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 27

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
	12	ENCARGOS ESPECIAIS	823.000,00	24.315,69	774.725,87	48.274,13	32.413,63	570.528,96	204.196,91
	12.01	ENCARGOS ESPECIAIS	823.000,00	24.315,69	774.725,87	48.274,13	32.413,63	570.528,96	204.196,91
	1201.28	Encargos Especiais	823.000,00	24.315,69	774.725,87	48.274,13	32.413,63	570.528,96	204.196,91
	1201.28.123	Administração Financeira	50.000,00	0,00	12.000,00	38.000,00	0,00	12.000,00	0,00
	1201.28.123.0015	ENCARGOS ESPECIAIS	50.000,00	0,00	12.000,00	38.000,00	0,00	12.000,00	0,00
	28.123.0015.0.003	PRECATORIOS	50.000,00	0,00	12.000,00	38.000,00	0,00	12.000,00	0,00
31	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	12.000,00	38.000,00	0,00	12.000,00	0,00
31	3.3.90.39.01.00.00.00.0080	Assinatura de Periódicos e Anu		0,00	12.000,00		0,00	12.000,00	0,00
	1201.28.129	Administração de Receitas	130.000,00	0,00	130.000,00	0,00	4.567,59	89.201,31	40.798,69
	1201.28.129.0015	ENCARGOS ESPECIAIS	130.000,00	0,00	130.000,00	0,00	4.567,59	89.201,31	40.798,69
	28.129.0015.0.002	CONTRIBUIÇÃO AO PASEP	130.000,00	0,00	130.000,00	0,00	4.567,59	89.201,31	40.798,69
30	3.3.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	130.000,00	0,00	130.000,00	0,00	4.567,59	89.201,31	40.798,69
30	3.3.90.47.12.00.00.00.0080	Contribuição Para o PIS/PASEF		0,00	130.000,00		4.567,59	89.201,31	40.798,69
	1201.28.843	Serviço da Dívida Interna	643.000,00	24.315,69	632.725,87	10.274,13	27.846,04	469.327,65	163.398,22
	1201.28.843.0015	ENCARGOS ESPECIAIS	643.000,00	24.315,69	632.725,87	10.274,13	27.846,04	469.327,65	163.398,22
	28.843.0015.0.001	AMORTIZAÇÃO E ENCARGOS	643.000,00	24.315,69	632.725,87	10.274,13	27.846,04	469.327,65	163.398,22
53	3.2.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	103.500,00	0,00	93.691,75	9.808,25	125,52	64.479,07	29.212,68
53	3.2.90.21.01.00.00.00.0080	Juros da Dívida Contratada con		0,00	93.691,75		125,52	64.479,07	29.212,68
29	4.6.90.00.00.00.00.00.0080	Aplicacoes Diretas	539.500,00	24.315,69	539.034,12	465,88	27.720,52	404.848,58	134.185,54
29	4.6.90.71.01.00.00.00.0080	Amortização da Dívida Contr c/		24.315,69	539.034,12		27.720,52	404.848,58	134.185,54



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 28

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	99 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	99.99 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	9999.99 Reserva de Contingência	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	9999.99.999 Reserva de Contingência	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	9999.99.999.0016 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	99.999.0016.9.999 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
107	9.9.99.00.00.00.00.0080 RESERVA DE CONTINGENCIA/	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
Total da Entidade:		18.842.291,50	1.063.181,44	10.202.873,00	8.639.418,50	1.150.167,05	7.594.838,30	2.608.034,70

Página: 29

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 30

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	07 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	07.01 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10 Saúde	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10.301 Atenção Básica	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10.301.0002 GESTÃO DA SAÚDE	3.794.567,00	310.105,27	2.528.502,61	1.266.064,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	10.301.0002.2.002 MANUTENÇÃO DA SECRETAR	2.015.817,00	244.644,98	1.591.332,64	424.484,36	259.403,89	1.473.191,62	118.141,02
7	3.3.90.36.26.00.00.00.0000 Serviços Domésticos		1.000,00	6.000,00		1.000,00	6.000,00	0,00
7	3.3.90.36.99.00.00.00.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		2.754,00	10.727,00		2.754,00	9.197,00	1.530,00
7	3.3.90.38.99.00.00.00.0000 Outros Arrendamentos		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
7	3.3.90.39.05.00.00.00.0000 Serviços Técnicos Profissionais		0,00	5.850,00		0,00	1.300,00	4.550,00
7	3.3.90.39.11.00.00.00.0000 Locação de Softwares		165,55	971,64		165,55	971,64	0,00
7	3.3.90.39.12.00.00.00.0000 Locação de Máquinas e Equipa		458,00	2.290,00		458,00	2.290,00	0,00
7	3.3.90.39.19.00.00.00.0000 Manutenção e Conservação de		246,00	17.891,00		324,00	17.853,00	38,00
7	3.3.90.39.43.00.00.00.0000 Serviços de Energia Elétrica		1.676,08	10.633,40		1.676,08	10.633,40	0,00
7	3.3.90.39.45.00.00.00.0000 Serviços de Gás		0,00	600,00		0,00	600,00	0,00
7	3.3.90.39.47.00.00.00.0000 Serviços de Comunicação em C		24,80	422,10		24,80	124,00	298,10
7	3.3.90.39.57.00.00.00.0000 Serviços de Processamento de		0,00	5.275,00		475,00	4.800,00	475,00
7	3.3.90.39.58.00.00.00.0000 Serviços de Telecomunicações		4.366,63	32.528,84		4.366,63	32.528,84	0,00
7	3.3.90.39.63.00.00.00.0000 Serviços Gráficos e Editoriais		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
7	3.3.90.39.72.00.00.00.0000 Vale-Transporte		5.482,50	61.507,50		6.850,00	56.025,00	5.482,50
7	3.3.90.39.81.00.00.00.0000 Serviços Bancários		34,00	321,66		34,00	318,00	3,66
7	3.3.90.39.90.00.00.00.0000 Serviços de Publicidade Legal		0,00	2.562,00		0,00	1.456,00	1.106,00
7	3.3.90.39.96.00.00.00.0000 Outros Serviços de Terc Pessoa		400,00	2.400,00		400,00	2.400,00	0,00
7	3.3.90.39.99.00.00.00.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		15.153,50	24.746,50		15.153,50	24.276,50	470,00
7	3.3.90.47.12.00.00.00.0000 Contribuição Para o PIS/PASEF		5.053,80	23.137,17		5.053,80	23.137,17	0,00
7	3.3.90.47.21.00.00.00.0000 Contribuição Sindical		0,00	312,00		0,00	312,00	0,00
7	3.3.90.47.99.00.00.00.0000 Outras Obrigações Tributárias e		0,00	23.281,75		0,00	23.281,75	0,00
7	3.3.90.92.08.00.00.00.0000 Outros Benefícios Assistenciais		0,00	177,00		0,00	177,00	0,00
8	4.4.90.00.00.00.00.00.0000 Aplicacoes Diretas	38.631,24	0,00	24.425,44	14.205,80	0,00	24.425,44	0,00
8	4.4.90.30.21.00.00.00.0000 Material de Copa e Cozinha		0,00	3.760,00		0,00	3.760,00	0,00
8	4.4.90.39.99.00.00.00.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	14.736,44		0,00	14.736,44	0,00
8	4.4.90.52.42.00.00.00.0000 Mobiliário em Geral		0,00	5.929,00		0,00	5.929,00	0,00
	10.301.0002.2.003 PROGRAMA ATENÇÃO BÁSIC	185.700,00	-2.200,00	182.015,06	3.684,94	14.999,33	152.029,83	29.985,23
9	3.3.90.00.00.00.00.00.0118 Aplicacoes Diretas	183.500,00	-2.200,00	182.015,06	1.484,94	14.999,33	152.029,83	29.985,23
9	3.3.90.30.09.00.00.00.0118 Material Farmacológico		0,00	59.988,00		6.075,00	49.345,26	10.642,74
9	3.3.90.30.10.00.00.00.0118 Material Odontológico		-2.200,00	54.800,80		6.072,23	41.260,31	13.540,49
9	3.3.90.30.35.00.00.00.0118 Material Laboratorial		0,00	30.000,00		2.852,10	24.507,40	5.492,60
9	3.3.90.30.99.00.00.00.0118 Outros Materiais de Consumo		0,00	24.929,26		0,00	24.929,26	0,00
9	3.3.90.32.02.00.00.00.0118 Medicamentos		0,00	10.043,00		0,00	9.733,60	309,40
9	3.3.90.39.17.00.00.00.0118 Manutenção e Conservação de		0,00	1.679,00		0,00	1.679,00	0,00
9	3.3.90.39.99.00.00.00.0118 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	575,00		0,00	575,00	0,00
10	4.4.90.00.00.00.00.00.0118 Aplicacoes Diretas	2.200,00	0,00	0,00	2.200,00	0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 31

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	07 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	07.01 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10 Saúde	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10.301 Atenção Básica	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10.301.0002 GESTÃO DA SAÚDE	3.794.567,00	310.105,27	2.528.502,61	1.266.064,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	10.301.0002.2.003 PROGRAMA ATENÇÃO BÁSIC	185.700,00	-2.200,00	182.015,06	3.684,94	14.999,33	152.029,83	29.985,23
10	4.4.90.52.42.00.00.00.0118 Mobiliário em Geral		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.004 PROGRAMA DE SAÚDE DA FA	626.200,00	45.281,38	340.897,61	285.302,39	58.981,38	340.897,61	0,00
11	3.1.90.00.00.00.00.00.0000 Aplicacoes Diretas	82.500,00	0,00	0,00	82.500,00	0,00	0,00	0,00
13	3.1.90.00.00.00.00.00.0114 Aplicacoes Diretas	540.500,00	45.281,38	338.952,61	201.547,39	58.981,38	338.952,61	0,00
13	3.1.90.04.99.00.00.00.0114 Outros Serviços Temporários		9.099,50	57.419,88		9.099,50	57.419,88	0,00
13	3.1.90.11.01.00.00.00.0114 Vencimentos e Salários		4.288,76	26.875,79		4.288,76	26.875,79	0,00
13	3.1.90.11.33.00.00.00.0114 Gratificação por Exercício de Fu		1.224,00	6.789,80		1.224,00	6.789,80	0,00
13	3.1.90.11.37.00.00.00.0114 Gratificação por Tempo de Serv		108,98	617,42		108,98	617,42	0,00
13	3.1.90.13.02.00.00.00.0114 Contribuições Previdenciárias -		0,00	26.507,66		0,00	26.507,66	0,00
13	3.1.90.16.01.00.00.00.0114 Outras Despesas Variáveis - Pe		1.060,14	7.067,29		1.060,14	7.067,29	0,00
13	3.1.90.34.01.00.00.00.0114 Substituição de Mão-de-Obra (L		29.500,00	212.464,00		43.200,00	212.464,00	0,00
13	3.1.90.94.01.00.00.00.0114 Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	1.210,77		0,00	1.210,77	0,00
12	3.3.90.00.00.00.00.00.0000 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	1.945,00	555,00	0,00	1.945,00	0,00
12	3.3.90.30.99.00.00.00.0000 Outros Materiais de Consumo		0,00	1.945,00		0,00	1.945,00	0,00
14	4.4.90.00.00.00.00.00.0114 Aplicacoes Diretas	700,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.005 PROGRAMA DE AGENTES CO	191.000,00	21.164,61	189.929,11	1.070,89	21.164,61	188.718,34	1.210,77
15	3.1.90.00.00.00.00.00.0000 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3.1.90.00.00.00.00.00.0119 Aplicacoes Diretas	191.000,00	21.164,61	189.929,11	1.070,89	21.164,61	188.718,34	1.210,77
18	3.1.90.04.99.00.00.00.0119 Outros Serviços Temporários		5.068,44	22.118,22		5.068,44	22.118,22	0,00
18	3.1.90.11.01.00.00.00.0119 Vencimentos e Salários		12.493,86	74.416,19		12.493,86	74.416,19	0,00
18	3.1.90.11.37.00.00.00.0119 Gratificação por Tempo de Serv		271,90	1.780,39		271,90	1.780,39	0,00
18	3.1.90.13.02.00.00.00.0119 Contribuições Previdenciárias -		0,00	70.948,32		0,00	70.948,32	0,00
18	3.1.90.16.01.00.00.00.0119 Outras Despesas Variáveis - Pe		3.330,41	19.086,33		3.330,41	19.086,33	0,00
18	3.1.90.94.01.00.00.00.0119 Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	1.579,66		0,00	368,89	1.210,77
16	3.3.90.00.00.00.00.00.0000 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	4.4.90.00.00.00.00.00.0000 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.006 VIGILÂNCIA SANITÁRIA	6.600,00	0,00	4.000,00	2.600,00	0,00	1.000,00	3.000,00
20	3.3.90.00.00.00.00.00.0117 Aplicacoes Diretas	4.100,00	0,00	4.000,00	100,00	0,00	1.000,00	3.000,00
20	3.3.90.39.78.00.00.00.0117 Limpeza e Conservação		0,00	1.000,00		0,00	1.000,00	0,00
20	3.3.90.39.99.00.00.00.0117 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	3.000,00		0,00	0,00	3.000,00
19	4.4.90.00.00.00.00.00.0117 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 32

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	07 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	07.01 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10 Saúde	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10.301 Atenção Básica	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10.301.0002 GESTÃO DA SAÚDE	3.794.567,00	310.105,27	2.528.502,61	1.266.064,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	10.301.0002.2.007 VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA	35.200,00	906,30	10.817,30	24.382,70	6.956,00	8.651,00	2.166,30
22	3.3.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	31.850,00	906,30	10.817,30	21.032,70	6.956,00	8.651,00	2.166,30
22	3.3.90.30.07.00.00.00.0116 Gêneros de Alimentação		0,00	6.956,00		6.956,00	6.956,00	0,00
22	3.3.90.30.39.00.00.00.0116 Material para Manutenção de Vi		0,00	325,00		0,00	325,00	0,00
22	3.3.90.30.99.00.00.00.0116 Outros Materiais de Consumo		906,30	1.816,30		0,00	910,00	906,30
22	3.3.90.39.19.00.00.00.0116 Manutenção e Conservação de		0,00	80,00		0,00	80,00	0,00
22	3.3.90.39.58.00.00.00.0116 Serviços de Telecomunicações		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
22	3.3.90.39.63.00.00.00.0116 Serviços Gráficos e Editoriais		0,00	380,00		0,00	380,00	0,00
22	3.3.90.39.70.00.00.00.0116 Confecção de Uniforme, Bande		0,00	1.260,00		0,00	0,00	1.260,00
21	4.4.90.00.00.00.00.00.0116 Aplicacoes Diretas	3.350,00	0,00	0,00	3.350,00	0,00	0,00	0,00
21	4.4.90.30.17.00.00.00.0116 Material de Processamento de I		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.008 TRANSFERÊNCIA SUS	19.300,00	308,00	18.983,47	316,53	5.212,37	13.826,64	5.156,83
23	3.3.90.00.00.00.00.00.0014 Aplicacoes Diretas	19.300,00	308,00	18.983,47	316,53	5.212,37	13.826,64	5.156,83
23	3.3.90.30.99.00.00.00.0014 Outros Materiais de Consumo		308,00	308,00		308,00	308,00	0,00
23	3.3.90.32.02.00.00.00.0014 Medicamentos		0,00	17.059,47		4.598,37	13.212,64	3.846,83
23	3.3.90.39.99.00.00.00.0014 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	1.616,00		306,00	306,00	1.310,00
24	4.4.90.00.00.00.00.00.0014 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.009 FÁRMACIA BÁSICA	200.000,00	0,00	181.721,69	18.278,31	22.299,44	94.080,46	87.641,23
25	3.3.90.00.00.00.00.00.0115 Aplicacoes Diretas	194.400,00	0,00	181.721,69	12.678,31	22.299,44	94.080,46	87.641,23
25	3.3.90.32.02.00.00.00.0115 Medicamentos		0,00	180.139,50		22.112,62	93.764,28	86.375,22
25	3.3.90.35.02.00.00.00.0115 Auditoria Externa		0,00	1.582,19		186,82	316,18	1.266,01
26	4.4.90.00.00.00.00.00.0115 Aplicacoes Diretas	5.600,00	0,00	0,00	5.600,00	0,00	0,00	0,00
26	4.4.90.52.08.00.00.00.0115 Aparelhos, Equip, Utens Médic		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.9.999 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00
27	9.9.99.00.00.00.00.00.0000 RESERVA DE CONTINGENCI/	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00
	0701.10.301.0003 GESTÃO DE SAÚDE E SANEAM	612.500,00	0,00	0,00	612.500,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0003.1.021 SANEAMENTO BÁSICO URBAN	612.500,00	0,00	0,00	612.500,00	0,00	0,00	0,00
28	4.4.90.00.00.00.00.00.0000 Aplicacoes Diretas	112.500,00	0,00	0,00	112.500,00	0,00	0,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 33

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	07 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	07.01 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10 Saúde	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10.301 Atenção Básica	4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38
	0701.10.301.0003 GESTÃO DE SAÚDE E SANEAM	612.500,00	0,00	0,00	612.500,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0003.1.021 SANEAMENTO BÁSICO URBAN	612.500,00	0,00	0,00	612.500,00	0,00	0,00	0,00
29	4.4.90.00.00.00.00.00.0054 Aplicacoes Diretas	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00	0,00	0,00	0,00
Total da Entidade:		4.407.067,00	310.105,27	2.528.502,61	1.878.564,39	389.017,02	2.281.201,23	247.301,38



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 34

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		13 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	117.290,77	837.457,80	737.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
		13.01 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	117.290,77	837.457,80	737.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
		1301.17 Saneamento	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
		1301.17.512 Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
		1301.17.512.0004 SANEAMENTO BÁSICO E ABA	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
		17.512.0004.1.023 INSTALAÇÃO DE FOSSAS E SI	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00	0,00
2	3.3.90.00.00.00.00.00.0054	Aplicacoes Diretas	175.000,00	0,00	0,00	175.000,00	0,00	0,00	0,00
1	3.3.90.00.00.00.00.00.0100	Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
		17.512.0004.1.024 CONST. DE RESERVATÓRIO C	172.500,00	0,00	0,00	172.500,00	0,00	0,00	0,00
3	4.4.90.00.00.00.00.00.0100	Aplicacoes Diretas	172.500,00	0,00	0,00	172.500,00	0,00	0,00	0,00
		17.512.0004.2.011 FUNC. E MANUT. DOS SERV. /	412.750,00	37.996,11	358.972,82	53.777,18	50.701,75	308.019,03	50.953,79
4	3.1.90.00.00.00.00.00.0100	Aplicacoes Diretas	250.500,00	35.846,01	205.494,09	45.005,91	35.846,01	205.494,09	0,00
4	3.1.90.11.01.00.00.00.0100	Vencimentos e Salários		27.045,81	142.376,46		27.045,81	142.376,46	0,00
4	3.1.90.11.33.00.00.00.0100	Gratificação por Exercício de Fu		150,63	753,15		150,63	753,15	0,00
4	3.1.90.11.45.00.00.00.0100	Férias - Abono Constitucional		0,00	2.138,73		0,00	2.138,73	0,00
4	3.1.90.11.46.00.00.00.0100	Férias - Pagamento Antecipado		0,00	6.416,39		0,00	6.416,39	0,00
4	3.1.90.13.02.00.00.00.0100	Contribuições Previdenciárias -		5.978,22	32.841,16		5.978,22	32.841,16	0,00
4	3.1.90.16.01.00.00.00.0100	Outras Despesas Variáveis - Pe		2.671,35	12.351,54		2.671,35	12.351,54	0,00
4	3.1.90.94.01.00.00.00.0100	Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	8.616,66		0,00	8.616,66	0,00
5	3.3.90.00.00.00.00.00.0100	Aplicacoes Diretas	152.500,00	2.150,10	151.678,73	821,27	14.855,74	100.724,94	50.953,79
5	3.3.90.30.07.00.00.00.0100	Gêneros de Alimentação		0,00	431,82		0,00	431,82	0,00
5	3.3.90.30.16.00.00.00.0100	Material de Expediente		0,00	989,10		0,00	989,10	0,00
5	3.3.90.30.17.00.00.00.0100	Material de Processamento de I		125,10	7.231,30		0,00	7.106,20	125,10
5	3.3.90.30.21.00.00.00.0100	Material de Copa e Cozinha		234,00	922,23		234,00	922,23	0,00
5	3.3.90.30.22.00.00.00.0100	Material de Limpeza e Produçã		65,14	1.322,99		65,14	1.322,99	0,00
5	3.3.90.30.99.00.00.00.0100	Outros Materiais de Consumo		0,00	1.380,00		0,00	1.380,00	0,00
5	3.3.90.36.06.00.00.00.0100	Serviços Técnicos Profissionais		0,00	2.350,00		0,00	2.350,00	0,00
5	3.3.90.36.27.00.00.00.0100	Serviços de Comunicação em C		0,00	290,00		0,00	290,00	0,00
5	3.3.90.39.05.00.00.00.0100	Serviços Técnicos Profissionais		0,00	7.211,93		1.311,26	3.957,78	3.254,15
5	3.3.90.39.08.00.00.00.0100	Manutenção de Software		0,00	7.035,30		620,00	4.472,75	2.562,55
5	3.3.90.39.17.00.00.00.0100	Manutenção e Conservação de		0,00	563,00		0,00	563,00	0,00
5	3.3.90.39.22.00.00.00.0100	Exposições, Congressos e Con		200,00	200,00		200,00	200,00	0,00
5	3.3.90.39.43.00.00.00.0100	Serviços de Energia Elétrica		132,64	1.733,81		132,64	1.733,81	0,00
5	3.3.90.39.45.00.00.00.0100	Serviços de Gás		0,00	114,00		0,00	114,00	0,00
5	3.3.90.39.47.00.00.00.0100	Serviços de Comunicação em C		0,00	15.500,00		1.387,10	6.476,73	9.023,27
5	3.3.90.39.57.00.00.00.0100	Serviços de Processamento de		0,00	1.200,00		0,00	1.200,00	0,00
5	3.3.90.39.58.00.00.00.0100	Serviços de Telecomunicações		113,22	8.125,94		826,31	6.209,15	1.916,79
5	3.3.90.39.63.00.00.00.0100	Serviços Gráficos e Editoriais		0,00	16.949,12		3.036,25	10.296,48	6.652,64
5	3.3.90.39.72.00.00.00.0100	Vale-Transporte		0,00	5.000,00		0,00	1.327,50	3.672,50
5	3.3.90.39.79.00.00.00.0100	Serviços de Apoio Administrativ		25,00	25,00		0,00	0,00	25,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 35

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	13 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	117.290,77	837.457,80	737.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	13.01 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	117.290,77	837.457,80	737.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	1301.17 Saneamento	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	1301.17.512 Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	1301.17.512.0004 SANEAMENTO BÁSICO E ABA	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	17.512.0004.2.011 FUNC. E MANUT. DOS SERV. /	412.750,00	37.996,11	358.972,82	53.777,18	50.701,75	308.019,03	50.953,79
5	3.3.90.39.81.00.00.00.0100 Serviços Bancários		0,00	60.000,00		5.747,74	36.556,41	23.443,59
5	3.3.90.39.96.00.00.00.0100 Outros Serviços de Terc Pessoa		350,00	442,00		350,00	442,00	0,00
5	3.3.90.39.99.00.00.00.0100 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	941,00		40,30	662,80	278,20
5	3.3.90.46.01.00.00.00.0100 Auxílio-Alimentação em Pecúni		905,00	4.818,00		905,00	4.818,00	0,00
5	3.3.90.47.12.00.00.00.0100 Contribuição Para o PIS/PASEF		0,00	6.260,15		0,00	6.260,15	0,00
5	3.3.90.47.99.00.00.00.0100 Outras Obrigações Tributárias e		0,00	470,00		0,00	470,00	0,00
5	3.3.90.92.13.00.00.00.0100 Obrigações Patronais		0,00	172,04		0,00	172,04	0,00
6	4.4.90.00.00.00.00.00.0100 Aplicacoes Diretas	9.750,00	0,00	1.800,00	7.950,00	0,00	1.800,00	0,00
6	4.4.90.52.06.00.00.00.0100 Aparelhos e Equipamentos de C		0,00	95,00		0,00	95,00	0,00
6	4.4.90.52.34.00.00.00.0100 Máquinas, Utensílios e Equipam		0,00	700,00		0,00	700,00	0,00
6	4.4.90.52.35.00.00.00.0100 Equipamentos de Processamer		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
6	4.4.90.52.42.00.00.00.0100 Mobiliário em Geral		0,00	335,00		0,00	335,00	0,00
6	4.4.90.52.51.00.00.00.0100 Peças Não Incorporáveis a Imó		0,00	670,00		0,00	670,00	0,00
	17.512.0004.2.012 FUNC. E MANUT. DOS SERC. "	759.750,00	79.294,66	478.484,98	281.265,02	97.732,18	423.172,92	55.312,06
7	3.1.90.00.00.00.00.00.0100 Aplicacoes Diretas	334.750,00	24.463,26	160.558,40	174.191,60	24.463,26	160.558,40	0,00
7	3.1.90.11.01.00.00.00.0100 Vencimentos e Salários		15.744,69	96.231,54		15.744,69	96.231,54	0,00
7	3.1.90.11.44.00.00.00.0100 Férias - Abono Pecuniário		0,00	236,30		0,00	236,30	0,00
7	3.1.90.11.45.00.00.00.0100 Férias - Abono Constitucional		0,00	1.039,42		0,00	1.039,42	0,00
7	3.1.90.11.46.00.00.00.0100 Férias - Pagamento Antecipado		0,00	2.881,95		0,00	2.881,95	0,00
7	3.1.90.13.02.00.00.00.0100 Contribuições Previdenciárias -		3.915,95	24.525,71		3.915,95	24.525,71	0,00
7	3.1.90.16.01.00.00.00.0100 Outras Despesas Variáveis - Pe		4.802,62	27.993,93		4.802,62	27.993,93	0,00
7	3.1.90.94.01.00.00.00.0100 Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	7.649,55		0,00	7.649,55	0,00
8	3.3.90.00.00.00.00.00.0100 Aplicacoes Diretas	410.000,00	54.831,40	315.120,25	94.879,75	73.268,92	259.808,19	55.312,06
8	3.3.90.30.01.00.00.00.0100 Combustíveis e Lubrificantes At		60,00	78.667,26		8.323,32	28.750,94	49.916,32
8	3.3.90.30.03.00.00.00.0100 Combustíveis e Lub. p/Outras F		0,00	11,53		0,00	11,53	0,00
8	3.3.90.30.07.00.00.00.0100 Gêneros de Alimentação		0,00	241,25		0,00	241,25	0,00
8	3.3.90.30.11.00.00.00.0100 Material Químico		0,00	6.845,80		0,00	6.845,80	0,00
8	3.3.90.30.16.00.00.00.0100 Material de Expediente		0,00	1.297,50		0,00	1.297,50	0,00
8	3.3.90.30.17.00.00.00.0100 Material de Processamento de I		0,00	1.500,00		0,00	1.500,00	0,00
8	3.3.90.30.22.00.00.00.0100 Material de Limpeza e Produção		0,00	797,41		0,00	797,41	0,00
8	3.3.90.30.24.00.00.00.0100 Material para Manutenção de Bi		36.931,90	80.691,45		42.564,83	77.281,87	3.409,58
8	3.3.90.30.26.00.00.00.0100 Material Elétrico e Eletrônico		0,00	1.040,87		0,00	1.040,87	0,00
8	3.3.90.30.39.00.00.00.0100 Material para Manutenção de Vi		3.670,20	25.376,36		6.425,47	25.376,36	0,00
8	3.3.90.30.99.00.00.00.0100 Outros Materiais de Consumo		0,00	3.952,00		0,00	3.952,00	0,00
8	3.3.90.36.07.00.00.00.0100 Estagiários		2.060,00	10.760,00		2.060,00	10.760,00	0,00
8	3.3.90.36.20.00.00.00.0100 Manutenção e Conservação de		0,00	3.123,00		0,00	3.123,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 36

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	13 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	117.290,77	837.457,80	737.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	13.01 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	117.290,77	837.457,80	737.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	1301.17 Saneamento	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	1301.17.512 Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	1301.17.512.0004 SANEAMENTO BÁSICO E ABA	1.565.000,00	117.290,77	837.457,80	727.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	17.512.0004.2.012 FUNC. E MANUT. DOS SERC. "	759.750,00	79.294,66	478.484,98	281.265,02	97.732,18	423.172,92	55.312,06
8	3.3.90.36.22.00.00.00.0100 Manutenção e Conservação de		0,00	460,00		0,00	460,00	0,00
8	3.3.90.36.99.00.00.00.0100 Outros Serviços de Terceiros - I		1.833,00	2.293,00		1.833,00	2.293,00	0,00
8	3.3.90.39.05.00.00.00.0100 Serviços Técnicos Profissionais		0,00	24.972,50		0,00	24.972,50	0,00
8	3.3.90.39.16.00.00.00.0100 Manutenção e Conservação de		0,00	930,00		0,00	930,00	0,00
8	3.3.90.39.19.00.00.00.0100 Manutenção e Conservação de		960,00	12.091,00		2.630,00	12.091,00	0,00
8	3.3.90.39.20.00.00.00.0100 Manutenção e Cons de Bens M		430,00	430,00		430,00	430,00	0,00
8	3.3.90.39.43.00.00.00.0100 Serviços de Energia Elétrica		6.853,05	43.621,79		6.853,05	43.621,79	0,00
8	3.3.90.39.45.00.00.00.0100 Serviços de Gás		0,00	114,00		0,00	114,00	0,00
8	3.3.90.39.47.00.00.00.0100 Serviços de Comunicação em C		0,00	55,00		0,00	55,00	0,00
8	3.3.90.39.51.00.00.00.0100 Serviços de Análises e Pesquis		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
8	3.3.90.39.58.00.00.00.0100 Serviços de Telecomunicações		859,65	2.614,89		859,65	2.614,89	0,00
8	3.3.90.39.63.00.00.00.0100 Serviços Gráficos e Editoriais		0,00	1.302,84		0,00	1.302,84	0,00
8	3.3.90.39.69.00.00.00.0100 seguros em Geral		0,00	1.392,00		116,00	580,00	812,00
8	3.3.90.39.88.00.00.00.0100 Serviços de Publicidade e Prop.		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
8	3.3.90.39.94.00.00.00.0100 Aquisição de Softwares de Aplic		0,00	3.240,00		0,00	2.065,84	1.174,16
8	3.3.90.46.01.00.00.00.0100 Auxílio-Alimentação em Pecúni		807,00	4.709,00		807,00	4.709,00	0,00
8	3.3.90.47.99.00.00.00.0100 Outras Obrigações Tributárias e		366,60	1.233,20		366,60	1.233,20	0,00
8	3.3.90.92.13.00.00.00.0100 Obrigações Patronais		0,00	1.356,60		0,00	1.356,60	0,00
9	4.4.90.00.00.00.00.00.0100 Aplicacoes Diretas	15.000,00	0,00	2.806,33	12.193,67	0,00	2.806,33	0,00
9	4.4.90.52.34.00.00.00.0100 Máquinas, Utensílios e Equipam		0,00	1.556,33		0,00	1.556,33	0,00
9	4.4.90.52.39.00.00.00.0100 Equipamentos e Utensílios Hidr		0,00	1.250,00		0,00	1.250,00	0,00
	17.512.0004.9.999 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
10	9.9.99.00.00.00.00.00.0100 RESERVA DE CONTINGENCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	1301.28 Encargos Especiais	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	1301.28.129 Administração de Receitas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	1301.28.129.0015 ENCARGOS ESPECIAIS	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	28.129.0015.0.002 CONTRIBUIÇÃO AO PASEP	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
11	3.2.90.00.00.00.00.00.0100 Aplicacoes Diretas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.00.00.00.00.00.0100 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.47.12.00.00.00.0100 Contribuição Para o PIS/PASEF		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00



SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 37

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	13 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	117.290,77	837.457,80	737.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	13.01 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	117.290,77	837.457,80	737.542,20	148.433,93	731.191,95	106.265,85
	1301.28 Encargos Especiais	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	1301.28.129 Administração de Receitas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	1301.28.129.0015 ENCARGOS ESPECIAIS	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	28.129.0015.0.002 CONTRIBUIÇÃO AO PASEP	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.47.12.00.00.00.0100 Contribuição Para o PIS/PASEF		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Total da Entidade: 1.575.000,00 117.290,77 837.457,80 737.542,20 148.433,93 731.191,95 106.265,85								

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 38

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: CAMARA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	01 CÂMARA MUNICIPAL DE VERE	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	01.01 CÂMARA MUNICIPAL DE VERE	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	0101.01 LEGISLATIVA	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	0101.01.031 ACOA LEGISLATIVA	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	0101.01.031.0001 PROCESSO LEGISLATIVO	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	01.031.0001.2.001 Manutenção da Câmara Municip	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
1	3.1.90.00.00.00.00.00.0100 Aplicacoes Diretas	600.000,00	53.163,71	336.143,52	263.856,48	53.163,71	336.143,52	0,00
1	3.1.90.11.01.00.00.00.0100 Vencimentos e Salários		43.299,89	273.894,87		43.299,89	273.894,87	0,00
1	3.1.90.11.37.00.00.00.0100 Gratificação por Tempo de Serv		49,93	299,58		49,93	299,58	0,00
1	3.1.90.11.45.00.00.00.0100 Férias - Abono Constitucional		342,61	1.294,04		342,61	1.294,04	0,00
1	3.1.90.13.02.00.00.00.0100 Contribuições Previdenciárias -		9.471,28	60.655,03		9.471,28	60.655,03	0,00
2	3.3.90.00.00.00.00.00.0100 Aplicacoes Diretas	350.000,00	1.779,25	74.881,15	275.118,85	8.562,45	58.201,32	16.679,83
2	3.3.90.14.14.00.00.00.0100 Diárias no País - Civil		0,00	29.400,00		0,00	29.400,00	0,00
2	3.3.90.30.16.00.00.00.0100 Material de Expediente		0,00	1.300,00		291,50	680,60	619,40
2	3.3.90.30.21.00.00.00.0100 Material de Copa e Cozinha		0,00	1.500,00		116,80	725,50	774,50
2	3.3.90.30.22.00.00.00.0100 Material de Limpeza e Produçã		0,00	1.512,99		100,76	701,58	811,41
2	3.3.90.30.24.00.00.00.0100 Material para Manutenção de Bi		0,00	129,75		0,00	129,75	0,00
2	3.3.90.30.25.00.00.00.0100 Material para Manutenção de Bi		0,00	217,00		0,00	217,00	0,00
2	3.3.90.30.26.00.00.00.0100 Material Elétrico e Eletrônico		0,00	59,90		0,00	59,90	0,00
2	3.3.90.30.46.00.00.00.0100 Material Bibliográfico não Imobi		0,00	269,90		0,00	269,90	0,00
2	3.3.90.30.99.00.00.00.0100 Outros Materiais de Consumo		246,96	1.913,21		246,96	1.913,21	0,00
2	3.3.90.33.01.00.00.00.0100 Passagens Para o País		0,00	1.622,52		0,00	1.622,52	0,00
2	3.3.90.36.06.00.00.00.0100 Serviços Técnicos Profissionais		0,00	1.500,00		1.500,00	1.500,00	0,00
2	3.3.90.36.25.00.00.00.0100 Serviços de Limpeza e Conserv		0,00	700,00		0,00	700,00	0,00
2	3.3.90.39.01.00.00.00.0100 Assinatura de Periódicos e Anu		638,00	762,00		148,00	272,00	490,00
2	3.3.90.39.11.00.00.00.0100 Locação de Softwares		0,00	3.000,00		0,00	1.159,73	1.840,27
2	3.3.90.39.43.00.00.00.0100 Serviços de Energia Elétrica		0,00	3.000,00		0,00	1.194,76	1.805,24
2	3.3.90.39.47.00.00.00.0100 Serviços de Comunicação em C		6,79	11.742,10		763,43	4.565,59	7.176,51
2	3.3.90.39.48.00.00.00.0100 Serviços de Seleção e Treinam		0,00	4.225,00		0,00	4.225,00	0,00
2	3.3.90.39.63.00.00.00.0100 Serviços Gráficos e Editoriais		0,00	2.950,00		2.950,00	2.950,00	0,00
2	3.3.90.39.72.00.00.00.0100 Vale-Transporte		0,00	5.000,00		367,50	1.837,50	3.162,50
2	3.3.90.39.78.00.00.00.0100 Limpeza e Conservação		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2	3.3.90.39.81.00.00.00.0100 Serviços Bancários		0,00	28,53		0,00	28,53	0,00
2	3.3.90.39.88.00.00.00.0100 Serviços de Publicidade e Prop.		832,50	3.146,25		1.672,50	3.146,25	0,00
2	3.3.90.39.95.00.00.00.0100 Manutenção e Conservação de		55,00	265,00		55,00	265,00	0,00
2	3.3.90.39.99.00.00.00.0100 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	637,00		350,00	637,00	0,00

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

Junho/2010

Página: 39

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: CAMARA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
	01	CÂMARA MUNICIPAL DE VERE	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	01.01	CÂMARA MUNICIPAL DE VERE	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	0101.01	LEGISLATIVA	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	0101.01.031	ACAO LEGISLATIVA	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	0101.01.031.0001	PROCESSO LEGISLATIVO	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
	01.031.0001.2.001	Manutenção da Câmara Municp	1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
3	4.4.90.00.00.00.00.00.0100	Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
Total da Entidade:									
			1.000.000,00	54.942,96	411.024,67	588.975,33	61.726,16	394.344,84	16.679,83
Total Geral:			25.824.358,50	1.545.520,44	13.979.858,08	11.844.500,42	1.749.344,16	11.001.576,32	2.978.281,76



Demo.da Execução Desp 2º Bi

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
DEMONSTRATIVO DOS RESTOS A PAGAR POR PODER E ÓRGÃO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO - Anexo IX (LRF, art. 53, inciso V)RS 1,00

PODER/ÓRGÃO	RP PROCESSADOS					RP NÃO PROCESSADOS				
	Inscritos		Cancelados	Pagos	A Pagar	Inscritos		Cancelados	Pagos	A Pagar
	Em Exercícios Anteriores	Em 31 de Dezembro de 2009				Em Exercícios Anteriores	Em 31 de Dezembro de 2009			
RESTOS A PAGAR (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIOS) (I)	11.308,58	950.707,29	-	836.309,96	125.705,91	-	690.081,53	-	264.870,23	425.211,30
EXECUTIVO										
ADMINISTRAÇÃO DIRETA	11.308,58	950.707,29	0,00	836.309,96	125.705,91	0,00	690.081,53	0,00	264.870,23	425.211,30
ENCARGOS ESPECIAIS	0,00	36.221,07	0,00	0,00	36.221,07	0,00	27.177,19	0,00	18.867,84	8.309,35
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	0,00	147.650,24	0,00	106.970,76	40.679,48	0,00	105.273,08	0,00	20.441,31	84.831,77
GABINETE DO PREFEITO	240,00	7.132,10	0,00	7.132,10	240,00	0,00	8.243,80	0,00	5.189,69	3.054,11
SAMAE GOV. CELSO RAMOS	0,00	19.331,66	0,00	19.331,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEC DE DESENV DA MARICULTURA DA PESCA E C	0,00	2.937,01	0,00	2.937,01	0,00	0,00	6.180,74	0,00	3.436,36	2.744,38
SEC DE DESENV. ECONOMICO, TURISMO, ESPOR	0,00	870,19	0,00	775,16	95,03	0,00	5.560,28	0,00	3.702,28	1.858,00
SEC. DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E DA CIDAD	0,00	10.471,38	0,00	10.471,38	0,00	0,00	5.334,44	0,00	3.909,78	1.424,66
SECRETARIA DA FAZENDA	0,00	5.732,88	0,00	5.353,03	379,85	0,00	5.204,29	0,00	4.645,00	559,29
SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA E SERVIÇOS	8.938,01	405.414,81	0,00	381.517,20	32.835,62	0,00	117.274,15	0,00	41.033,34	76.240,81
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO	489,33	19.696,15	0,00	12.941,07	7.244,41	0,00	103.144,19	0,00	85.137,42	18.006,77
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA	0,00	287.477,63	0,00	281.632,10	5.845,53	0,00	303.274,69	0,00	78.329,30	224.945,39
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPOJ	1.641,24	0,00	0,00	0,00	1.641,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DESENVOLVIME	0,00	7.772,17	0,00	7.248,49	523,68	0,00	3.414,68	0,00	177,91	3.236,77
RESTOS A PAGAR (INTRA-ORÇAMENTÁRIOS) (II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (III) = (I + II):	11.308,58	950.707,29	0,00	836.309,96	125.705,91	0,00	690.081,53	0,00	264.870,23	425.211,30

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS
GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

R.R.E.O 2º BIM

Município de GOVERN. CELSO RAMOS

DEMONSTRATIVO SIMPLIFICADO DO RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA

ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL

JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

LRF, Art. 48 - Anexo XVIII

R\$ 1,00

BALANÇO ORÇAMENTÁRIO		No Bimestre	Até o Bimestre
RECEITAS			
Previsão Inicial	—	24.101.425,00	
Previsão Atualizada	—	24.101.425,00	
Receitas Realizadas	5.370.594,59	8.275.800,18	
Déficit Orçamentário	—	0,00	
Saldos de Exercícios Anteriores (Utilizados para Créditos Adicionais)	—	0,00	
DESPESAS			
Dotação Inicial	—	24.301.425,00	
Créditos Adicionais	—	1.215.000,00	
Dotação Atualizada	—	25.516.425,00	
Despesas Empenhadas	4.534.748,61	9.452.419,56	
Despesas Liquidadas	3.714.671,73	6.680.200,44	
Superavit Orçamentário	—	1.595.599,74	
DESPESAS POR FUNÇÃO / SUBFUNÇÃO			
Despesas Empenhadas	4.534.748,61	9.452.419,56	
Despesas Liquidadas	3.714.671,73	6.680.200,44	
RECEITA CORRENTE LÍQUIDA - RCL			Até o Bimestre
Receita Corrente Líquida			20.399.488,55
RECEITAS / DESPESAS DOS REGIMES DE PREVIDÊNCIA		No Bimestre	Até o Bimestre
Regime Próprio de Previdência dos Servidores			
Receitas Previdenciárias Realizadas(IV)	0,00	0,00	
Despesas Previdenciárias Liquidadas (V)	0,00	0,00	
Resultado Previdenciário (VI) = (IV - V)	0,00	0,00	
RESULTADOS NOMINAL E PRIMÁRIO		Meta Fixada no Anexo de Metas Fiscais da LDO (a)	Resultado Apurado até o Bimestre (b)
Resultado Nominal		0,00	-1.575.231,82
Resultado Primário		0,00	1.856.547,79
RESTOS A PAGAR POR PODER E MINISTÉRIO PÚBLICO	Inscrição	Cancelamento até o Bimestre	Pagamento até o Bimestre
POR PODER E MINISTÉRIO PÚBLICO			Saldo a Pagar
RESTOS A PAGAR PROCESSADOS	962.015,87	0,00	836.309,96
EXECUTIVO	962.015,87	0,00	836.309,96
RESTOS A PAGAR NÃO-PROCESSADOS	690.081,53	0,00	264.870,23
EXECUTIVO	690.081,53	0,00	264.870,23
TOTAL:	1.652.097,40	0,00	1.101.180,19
DESPESAS COM AÇÕES TÍPICAS DE MDE		Valor apurado até o Bimestre	Limites Constitucionais Anuais
			% Mínimo a Aplicar no Exercício
Mínimo Anual de 25% das Receitas de Impostos em MDE		0,00	25%
Mínimo Anual de 60% do FUNDEB na Remuneração do Magistério com Educação Infantil e Ensino Fundamental		0,00	60%
RECEITAS DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO E DESPESAS DE CAPITAL		Valor apurado até o Bimestre	Saldo não Realizado
Receitas de Operações de Crédito		0,00	1.600.000,00
Despesa de Capital Líquida		633.844,78	6.132.690,48

Continua 1/2



Município de GOVERN. CELSO RAMOS

Continuação 2/2

DEMONSTRATIVO SIMPLIFICADO DO RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

LRF, Art. 48 - Anexo XVIII

R\$ 1,00

PROJEÇÃO ATUARIAL DOS REGIMES DE PREVIDÊNCIA	2010	2018	2028	2043
Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores				
Receitas Previdenciárias (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00
Despesas Previdenciárias (V)	0,00	0,00	0,00	0,00
Resultado Previdenciário VI = (IV - V)	0,00	0,00	0,00	0,00

RECEITA DA ALIENAÇÃO DE ATIVOS E APLICAÇÃO DOS RECURSOS	Valor apurado até o Bimestre	Saldo a Realizar
Receita de Capital Resultante da Alienação de Ativos	0,00	0,00
Aplicação dos Recursos da Alienação de Ativos	0,00	0,00

DESPESAS COM AÇÕES E SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE	Valor apurado até o Bimestre	Limite Constitucional Anual	
		% Mínimo a Aplicar no Exercício	% Aplicado até o Bimestre
Despesas Próprias com Ações e Serviços Públicos de Saúde	1.672.524,88	15,00	0,00

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANISIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 1

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	02 GABINETE DO PREFEITO	395.000,00	69.239,93	330.035,17	64.964,83	133.053,02	227.209,45	102.825,72
	02.02 GABINETE DO VICE-PREFEITO	395.000,00	69.239,93	330.035,17	64.964,83	133.053,02	227.209,45	102.825,72
	0202.04 Administração	395.000,00	69.239,93	330.035,17	64.964,83	133.053,02	227.209,45	102.825,72
	0202.04.122 Administração Geral	395.000,00	69.239,93	330.035,17	64.964,83	133.053,02	227.209,45	102.825,72
	0202.04.122.0005 GESTÃO ADMINISTRATIVA GERAL	395.000,00	69.239,93	330.035,17	64.964,83	133.053,02	227.209,45	102.825,72
	04.122.0005.2.015 FUNC. E MANUT. DO GABINETE	395.000,00	69.239,93	330.035,17	64.964,83	133.053,02	227.209,45	102.825,72
77	3.3.50.00.00.00.00.00.01.0000 Transferências a Instituições Pr	9.000,00	0,00	0,00	9.000,00	0,00	0,00	0,00
1	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicações Diretas	371.000,00	63.762,93	324.558,17	46.441,83	127.576,02	221.732,45	102.825,72
1	3.3.90.04.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços Temporários		0,00	1.530,00		0,00	1.530,00	0,00
1	3.3.90.14.14.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		10.890,76	24.983,30		9.942,54	23.030,04	1.953,26
1	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lubrificantes Aut		1.644,61	7.306,48		1.644,61	7.306,48	0,00
1	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		24.691,95	27.746,95		4.737,00	7.502,00	20.244,95
1	3.3.90.30.17.00.00.00.01.0000 Material de Processamento de I		0,00	85,40		0,00	85,40	0,00
1	3.3.90.30.21.00.00.00.01.0000 Material de Copa e Cozinha		22.379,24	22.379,24		5.013,55	5.013,55	17.365,69
1	3.3.90.30.25.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Bi		0,00	950,00		950,00	950,00	0,00
1	3.3.90.30.30.00.00.00.01.0000 Material para Comunicações		3.120,00	4.568,00		0,00	1.448,00	3.120,00
1	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Vi		-245,90	9.345,90		1.528,00	1.773,90	7.572,00
1	3.3.90.30.46.00.00.00.01.0000 Material Bibliográfico não Imobi		0,00	1.550,00		1.550,00	1.550,00	0,00
1	3.3.90.30.99.00.00.00.01.0000 Outros Materiais de Consumo		0,00	1.400,00		0,00	1.400,00	0,00
1	3.3.90.32.99.00.00.00.01.0000 Outros Materiais de Distribuição		3.050,00	3.050,00		3.050,00	3.050,00	0,00
1	3.3.90.33.01.00.00.00.01.0000 Passagens Para o País		3.580,18	9.566,68		8.485,00	8.485,00	1.081,68
1	3.3.90.35.01.00.00.00.01.0000 Assessoria e Consultoria Técnic		-40.000,00	60.000,00		40.000,00	60.000,00	0,00
1	3.3.90.39.01.00.00.00.01.0000 Assinatura de Periódicos e Anu		297,00	1.722,00		0,00	1.425,00	297,00
1	3.3.90.39.05.00.00.00.01.0000 Serviços Técnicos Profissionais		0,00	50.000,00		21.630,01	41.040,26	8.959,74
1	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		-65,00	7.531,00		684,10	947,10	6.583,90
1	3.3.90.39.41.00.00.00.01.0000 Fornecimento de Alimentação		363,00	363,00		363,00	363,00	0,00
1	3.3.90.39.48.00.00.00.01.0000 Serviços de Seleção e Treinam		0,00	1.680,00		0,00	1.680,00	0,00
1	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		0,00	29.200,00		3.630,63	6.799,19	22.400,81
1	3.3.90.39.69.00.00.00.01.0000 seguros em Geral		3.670,50	3.670,50		0,00	0,00	3.670,50
1	3.3.90.39.72.00.00.00.01.0000 Vale-Transporte		1.215,00	6.060,00		1.215,00	6.060,00	0,00
1	3.3.90.39.79.00.00.00.01.0000 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	1.665,37		713,85	951,80	713,57
1	3.3.90.39.88.00.00.00.01.0000 Serviços de Publicidade e Prop		16.294,00	25.736,12		7.900,00	16.873,50	8.862,62
1	3.3.90.39.90.00.00.00.01.0000 Serviços de Publicidade Legal		1.321,34	2.632,48		2.632,48	2.632,48	0,00
1	3.3.90.39.96.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terc PESSO		1.600,00	7.079,50		1.600,00	7.079,50	0,00
1	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		9.330,35	9.680,35		9.680,35	9.680,35	0,00
1	3.3.90.92.14.00.00.00.01.0000 Diárias - Civil		0,00	2.450,00		0,00	2.450,00	0,00
1	3.3.90.92.39.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros -		625,90	625,90		625,90	625,90	0,00
78	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicações Diretas	15.000,00	5.477,00	5.477,00	9.523,00	5.477,00	5.477,00	0,00
78	4.4.90.52.35.00.00.00.01.0000 Equipamentos de Processamer		5.477,00	5.477,00		5.477,00	5.477,00	0,00
78	4.4.90.52.42.00.00.00.01.0000 Mobiliário em Geral		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 2

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	03 SECRETARIA DE ADMINISTRA	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
	03.01 SECRETARIA DE ADMINISTRA	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
	0301.04 Administração	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
	0301.04.122 Administração Geral	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
	0301.04.122.0006 GESTÃO ADMINISTRATIVA P/	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
	04.122.0006.1.025 CONTRUÇÃO DO NOVO CENT	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00	0,00
76	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00	0,00
	04.122.0006.2.016 IMPLANTAÇÃO DO PROGRAM	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
75	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	04.122.0006.2.017 FUNC.E MANUT. DA SECRETA	321.500,00	66.542,40	283.010,60	38.489,40	58.855,54	114.664,56	168.346,04
74	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	313.500,00	60.072,00	276.540,20	36.959,80	55.609,14	111.418,16	165.122,04
74	3.3.90.04.04.00.00.00.01.0000 Obrigações Patronais		196,87	196,87		196,87	196,87	0,00
74	3.3.90.14.14.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		0,00	2.600,00		0,00	2.600,00	0,00
74	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lubrificantes At		637,50	2.941,00		637,50	2.941,00	0,00
74	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		23.138,00	36.563,71		7.656,10	15.002,31	21.561,40
74	3.3.90.30.17.00.00.00.01.0000 Material de Processamento de I		0,00	359,90		0,00	359,90	0,00
74	3.3.90.30.21.00.00.00.01.0000 Material de Copa e Cozinha		22.379,24	22.379,24		12.851,70	12.851,70	9.527,54
74	3.3.90.30.25.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Bi		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
74	3.3.90.30.30.00.00.00.01.0000 Material para Comunicações		160,00	160,00		160,00	160,00	0,00
74	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Vi		0,00	11.100,00		700,00	6.955,00	4.145,00
74	3.3.90.33.01.00.00.00.01.0000 Passagens Para o País		0,00	960,94		960,94	960,94	0,00
74	3.3.90.36.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	3.140,45		0,00	3.140,45	0,00
74	3.3.90.39.08.00.00.00.01.0000 Manutenção de Software		0,00	4.860,00		0,00	0,00	4.860,00
74	3.3.90.39.11.00.00.00.01.0000 Locação de Softwares		8.703,74	14.748,74		5.495,97	9.525,97	5.222,77
74	3.3.90.39.12.00.00.00.01.0000 Locação de Máquinas e Equipa		0,00	5.500,20		1.375,05	1.375,05	4.125,15
74	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	4.700,00		564,50	2.445,50	2.254,50
74	3.3.90.39.25.00.00.00.01.0000 Serviços de Instalação de Máqu		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
74	3.3.90.39.41.00.00.00.01.0000 Fornecimento de Alimentação		188,00	729,00		188,00	729,00	0,00
74	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		0,00	43.000,00		2.726,08	5.739,73	37.260,27
74	3.3.90.39.48.00.00.00.01.0000 Serviços de Seleção e Treinam		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
74	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		532,19	96.481,56		15.340,69	29.708,43	66.773,13
74	3.3.90.39.72.00.00.00.01.0000 Vale-Transporte		1.225,00	4.777,50		1.225,00	4.777,50	0,00
74	3.3.90.39.78.00.00.00.01.0000 Limpeza e Conservação		1.460,00	1.460,00		1.460,00	1.460,00	0,00
74	3.3.90.39.79.00.00.00.01.0000 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	4.663,82		1.998,78	2.665,04	1.998,78
74	3.3.90.39.81.00.00.00.01.0000 Serviços Bancários		0,00	115,81		0,00	115,81	0,00
74	3.3.90.39.90.00.00.00.01.0000 Serviços de Publicidade Legal		1.311,46	11.311,46		1.931,96	3.917,96	7.393,50
74	3.3.90.39.96.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terc Pessoa		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
74	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		140,00	140,00		140,00	140,00	0,00
74	3.3.90.92.14.00.00.00.01.0000 Diárias – Civil		0,00	3.650,00		0,00	3.650,00	0,00
73	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	8.000,00	6.470,40	6.470,40	1.529,60	3.246,40	3.246,40	3.224,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 3

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		03 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
		03.01 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
		0301.04 Administração	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
		0301.04.122 Administração Geral	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
		0301.04.122.0006 GESTÃO ADMINISTRATIVA P/	3.288.268,00	691.542,94	1.552.847,87	1.735.420,13	697.983,08	1.333.801,83	219.046,04
		04.122.0006.2.017 FUNC. E MANUT. DA SECRETARIA	321.500,00	66.542,40	283.010,60	38.489,40	58.855,54	114.664,56	168.346,04
73	4.4.90.52.35.00.00.00.01.0000	Equipamentos de Processamento		6.470,40	6.470,40		3.246,40	3.246,40	3.224,00
		04.122.0006.2.018 CONTRIBUIÇÃO ÀS ENTIDADES	80.000,00	0,00	79.880,00	120,00	14.127,00	29.180,00	50.700,00
72	3.3.50.00.00.00.00.00.01.0000	Transferências a Instituições Pr	80.000,00	0,00	79.880,00	120,00	14.127,00	29.180,00	50.700,00
72	3.3.50.41.02.00.00.00.01.0000	Despesa com Manutenção de Outras		0,00	79.880,00		14.127,00	29.180,00	50.700,00
72	3.3.50.43.99.00.00.00.01.0000	Outras Subvenções Sociais		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		04.122.0006.2.019 PROGRAMA NACIONAL DE AP	300.000,00	1.834,80	4.029,68	295.970,32	1.834,80	4.029,68	0,00
71	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicações Diretas	45.000,00	1.250,00	1.250,00	43.750,00	1.250,00	1.250,00	0,00
68	3.3.90.00.00.00.00.03.02.0083	Aplicações Diretas	200.000,00	584,80	2.779,68	197.220,32	584,80	2.779,68	0,00
71	3.3.90.39.05.00.00.00.01.0000	Serviços Técnicos Profissionais		1.250,00	1.250,00		1.250,00	1.250,00	0,00
68	3.3.90.39.19.00.00.00.03.02.0083	Manutenção e Conservação de		584,80	2.779,68		584,80	2.779,68	0,00
70	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicações Diretas	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00
69	4.4.90.00.00.00.00.03.02.0083	Aplicações Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
		04.122.0006.2.020 REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	2.336.768,00	623.165,74	1.185.927,59	1.150.840,41	623.165,74	1.185.927,59	0,00
67	3.1.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicações Diretas	2.336.768,00	623.165,74	1.185.927,59	1.150.840,41	623.165,74	1.185.927,59	0,00
67	3.1.90.01.01.00.00.00.01.0000	Proventos - Pessoal Civil		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
67	3.1.90.04.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços Temporários		15.512,54	29.956,94		15.512,54	29.956,94	0,00
67	3.1.90.11.01.00.00.00.01.0000	Vencimentos e Salários		325.955,23	678.274,72		325.955,23	678.274,72	0,00
67	3.1.90.11.05.00.00.00.01.0000	Incorporações		15.570,56	28.136,10		15.570,56	28.136,10	0,00
67	3.1.90.11.33.00.00.00.01.0000	Gratificação por Exercício de Função		4.719,29	8.502,75		4.719,29	8.502,75	0,00
67	3.1.90.11.37.00.00.00.01.0000	Gratificação por Tempo de Serviço		14.647,13	33.577,28		14.647,13	33.577,28	0,00
67	3.1.90.11.42.00.00.00.01.0000	Férias Indenizadas		10.466,04	10.466,04		10.466,04	10.466,04	0,00
67	3.1.90.11.43.00.00.00.01.0000	13º salário		2.084,84	2.466,51		2.084,84	2.466,51	0,00
67	3.1.90.11.99.00.00.00.01.0000	Outras Despesas Fixas - Pessoal		8.287,00	8.287,00		8.287,00	8.287,00	0,00
67	3.1.90.13.01.00.00.00.01.0000	FGTS		0,00	136,78		0,00	136,78	0,00
67	3.1.90.13.02.00.00.00.01.0000	Contribuições Previdenciárias -		144.482,69	221.292,04		144.482,69	221.292,04	0,00
67	3.1.90.16.01.00.00.00.01.0000	Outras Despesas Variáveis - Pessoal		57.539,06	123.261,64		57.539,06	123.261,64	0,00
67	3.1.90.92.46.00.00.00.01.0000	Auxílio-Alimentação		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
67	3.1.90.94.01.00.00.00.01.0000	Indenizações Restituídas Trabalhista		23.901,36	41.569,79		23.901,36	41.569,79	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 4

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		04 SECRETARIA DA FAZENDA	265.250,00	70.932,79	195.911,35	69.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
		04.01 SECRETARIA DA FAZENDA	265.250,00	70.932,79	195.911,35	69.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
		0401.04 Administração	265.250,00	70.932,79	195.911,35	69.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
		0401.04.122 Administração Geral	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
		0401.04.122.0007 GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO F	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
		04.122.0007.2.050 FUNCIONAMENTO E MANUT D	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
66	3.1.71.00.00.00.00.00.01.0000	TRANSFERÊNCIAS A CONSÓ	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00
65	3.3.71.00.00.00.00.00.01.0000	Transferências a Consórcios Pl	7.500,00	0,00	0,00	7.500,00	0,00	0,00	0,00
64	4.4.71.00.00.00.00.00.01.0000	Transferências a Consórcios Pl	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
		0401.04.123 Administração Financeira	240.250,00	70.932,79	195.911,35	44.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
		0401.04.123.0007 GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO F	240.250,00	70.932,79	195.911,35	44.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
		04.123.0007.2.021 FUNC. E MANUT. DA SECRET/	240.250,00	70.932,79	195.911,35	44.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
63	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	205.000,00	63.287,79	188.266,35	16.733,65	65.109,68	118.456,82	69.809,53
63	3.3.90.04.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços Temporários		1.530,00	2.040,00		1.530,00	2.040,00	0,00
63	3.3.90.14.14.00.00.00.01.0000	Diárias no País - Civil		6.000,00	6.000,00		6.000,00	6.000,00	0,00
63	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000	Combustíveis e Lubrificantes At		1.261,75	3.547,50		1.261,75	3.547,50	0,00
63	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000	Material de Expediente		24.305,90	24.305,90		1.737,00	1.737,00	22.568,90
63	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000	Material para Manutenção de Vi		5.000,00	10.093,00		4.692,00	5.639,00	4.454,00
63	3.3.90.33.01.00.00.00.01.0000	Passagens Para o País		1.570,08	1.570,08		0,00	0,00	1.570,08
63	3.3.90.35.01.00.00.00.01.0000	Assessoria e Consultoria Técni		0,00	34.590,69		0,00	34.590,69	0,00
63	3.3.90.36.15.00.00.00.01.0000	Locação de Imóveis		0,00	5.500,00		0,00	1.800,00	3.700,00
63	3.3.90.36.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		5.816,85	5.816,85		5.816,85	5.816,85	0,00
63	3.3.90.39.05.00.00.00.01.0000	Serviços Técnicos Profissionais		5.850,00	5.850,00		650,00	650,00	5.200,00
63	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000	Manutenção e Conservação de		62,00	4.125,00		1.290,00	1.675,00	2.450,00
63	3.3.90.39.22.00.00.00.01.0000	Exposições, Congressos e Con		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
63	3.3.90.39.41.00.00.00.01.0000	Fornecimento de Alimentação		0,00	974,17		0,00	974,17	0,00
63	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000	Serviços de Energia Elétrica		0,00	5.000,00		1.173,12	2.397,52	2.602,48
63	3.3.90.39.57.00.00.00.01.0000	Serviços de Processamento de		1.300,00	1.950,00		1.300,00	1.950,00	0,00
63	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000	Serviços de Telecomunicações		0,00	12.000,00		1.514,22	3.677,89	8.322,11
63	3.3.90.39.63.00.00.00.01.0000	Serviços Gráficos e Editoriais		0,00	540,00		0,00	0,00	540,00
63	3.3.90.39.72.00.00.00.01.0000	Vale-Transporte		1.450,00	5.325,00		1.450,00	5.325,00	0,00
63	3.3.90.39.79.00.00.00.01.0000	Serviços de Apoio Administrativ		0,00	4.996,95		2.141,55	2.855,40	2.141,55
63	3.3.90.39.81.00.00.00.01.0000	Serviços Bancários		0,00	33.000,00		19.456,31	20.900,51	12.099,49
63	3.3.90.39.96.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terc Pessoa		800,00	1.200,00		790,60	1.190,60	9,40
63	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		7.342,00	18.342,00		13.307,07	14.190,48	4.151,52
63	3.3.90.92.99.00.00.00.01.0000	Outras Despesas de exercícios		0,00	500,00		0,00	500,00	0,00
63	3.3.90.93.01.00.00.00.01.0000	Indenizações		999,21	999,21		999,21	999,21	0,00
62	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	35.250,00	7.645,00	7.645,00	27.605,00	2.475,00	2.475,00	5.170,00
62	4.4.90.52.35.00.00.00.01.0000	Equipamentos de Processamer		7.645,00	7.645,00		2.475,00	2.475,00	5.170,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 5

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	04 SECRETARIA DA FAZENDA	265.250,00	70.932,79	195.911,35	69.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
	04.01 SECRETARIA DA FAZENDA	265.250,00	70.932,79	195.911,35	69.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
	0401.04 Administração	265.250,00	70.932,79	195.911,35	69.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
	0401.04.123 Administração Financeira	240.250,00	70.932,79	195.911,35	44.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
	0401.04.123.0007 GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO F	240.250,00	70.932,79	195.911,35	44.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
	04.123.0007.2.021 FUNC. E MANUT. DA SECRET/	240.250,00	70.932,79	195.911,35	44.338,65	67.584,68	120.931,82	74.979,53
62	4.4.90.52.42.00.00.00.01.0000 Mobiliário em Geral		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 6

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	05 SECRETARIA DO DESENVOLV	405.000,00	154.496,56	250.142,14	154.857,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	05.02 FUNDO MUNICIPAL DE ASSIS	405.000,00	154.496,56	250.142,14	154.857,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	0502.08 Assistência Social	405.000,00	154.496,56	250.142,14	154.857,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	0502.08.243 Assistência à Criança e ao Adol	392.500,00	154.496,56	250.142,14	142.357,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	0502.08.243.0008 PROGRAMA DE ATENÇÃO INT	392.500,00	154.496,56	250.142,14	142.357,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	08.243.0008.2.022 PROTEÇÃO DE CRIANÇAS EM	65.000,00	-6.835,64	17.213,41	47.786,59	2.660,46	5.978,71	11.234,70
61	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	40.000,00	-6.835,64	17.213,41	22.786,59	2.660,46	5.978,71	11.234,70
61	3.3.90.14.14.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		0,00	400,00		0,00	400,00	0,00
61	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
61	3.3.90.30.39.00.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Vi		0,00	4.000,00		0,00	280,00	3.720,00
61	3.3.90.35.01.00.00.00.00.01.0000 Assessoria e Consultoria Técni		980,00	980,00		980,00	980,00	0,00
61	3.3.90.36.15.00.00.00.01.0000 Locação de Imóveis		-8.000,00	800,00		0,00	800,00	0,00
61	3.3.90.39.19.00.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	3.000,00		0,00	0,00	3.000,00
61	3.3.90.39.58.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		184,36	7.994,91		1.680,46	3.480,21	4.514,70
61	3.3.90.39.96.00.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terc Pesso:		0,00	38,50		0,00	38,50	0,00
60	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
	08.243.0008.2.023 DESENVOLVIMENTO DE PRO	327.500,00	161.332,20	232.928,73	94.571,27	29.602,92	62.453,75	170.474,98
58	3.3.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	238.339,20	152.935,60	207.456,88	30.882,32	25.165,92	51.836,50	155.620,38
57	3.3.90.00.00.00.00.00.00.02.0043 Aplicacoes Diretas	25.000,00	5.025,00	22.100,25	2.899,75	4.437,00	10.617,25	11.483,00
58	3.3.90.08.99.00.00.00.00.01.0000 Outros Benefícios Assistenciais		121.719,00	141.474,00		8.260,00	28.015,00	113.459,00
58	3.3.90.14.14.00.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		2.100,00	2.100,00		2.100,00	2.100,00	0,00
58	3.3.90.30.01.00.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
57	3.3.90.30.01.00.00.00.00.02.0043 Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	11.669,25		2.474,00	6.564,25	5.105,00
58	3.3.90.30.16.00.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		11.580,00	14.475,00		1.737,00	2.895,00	11.580,00
57	3.3.90.30.16.00.00.00.00.02.0043 Material de Expediente		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
58	3.3.90.30.23.00.00.00.00.01.0000 Uniformes, Tecidos e Aviamen		320,00	320,00		320,00	320,00	0,00
58	3.3.90.30.24.00.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Bi		6.291,60	6.291,60		6.291,60	6.291,60	0,00
58	3.3.90.30.25.00.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Bi		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
58	3.3.90.30.39.00.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Vi		0,00	8.000,00		0,00	0,00	8.000,00
57	3.3.90.30.39.00.00.00.00.02.0043 Material para Manutenção de Vi		0,00	2.000,00		85,00	125,00	1.875,00
57	3.3.90.36.06.00.00.00.00.02.0043 Serviços Técnicos Profissionais		0,00	400,00		400,00	400,00	0,00
58	3.3.90.36.15.00.00.00.00.01.0000 Locação de Imóveis		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
58	3.3.90.39.19.00.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	5.200,00		0,00	0,00	5.200,00
57	3.3.90.39.19.00.00.00.00.02.0043 Manutenção e Conservação de		0,00	1.006,00		78,00	128,00	878,00
58	3.3.90.39.23.00.00.00.00.01.0000 Festividades e Homenagens		5.700,00	5.700,00		0,00	0,00	5.700,00
58	3.3.90.39.25.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Instalação de Máq		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
58	3.3.90.39.43.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
58	3.3.90.39.58.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		0,00	12.000,00		1.101,70	1.901,24	10.098,76
58	3.3.90.39.72.00.00.00.00.01.0000 Vale-Transporte		5.075,00	9.547,50		4.350,00	8.822,50	725,00
57	3.3.90.39.72.00.00.00.00.02.0043 Vale-Transporte		3.625,00	3.625,00		0,00	0,00	3.625,00
58	3.3.90.39.79.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	1.998,78		855,62	1.141,16	857,62
57	3.3.90.39.96.00.00.00.00.02.0043 Outros Serviços de Terc Pesso:		1.400,00	3.400,00		1.400,00	3.400,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 7

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	05 SECRETARIA DO DESENVOLV	405.000,00	154.496,56	250.142,14	154.857,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	05.02 FUNDO MUNICIPAL DE ASSIS	405.000,00	154.496,56	250.142,14	154.857,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	0502.08 Assistência Social	405.000,00	154.496,56	250.142,14	154.857,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	0502.08.243 Assistência à Criança e ao Adole	392.500,00	154.496,56	250.142,14	142.357,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	0502.08.243.0008 PROGRAMA DE ATENÇÃO INT	392.500,00	154.496,56	250.142,14	142.357,86	32.263,38	68.432,46	181.709,68
	08.243.0008.2.023 DESENVOLVIMENTO DE PROJ	327.500,00	161.332,20	232.928,73	94.571,27	29.602,92	62.453,75	170.474,98
58	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	200,00		0,00	200,00	0,00
58	3.3.90.47.99.00.00.00.01.0000 Outras Obrigações Tributárias e		150,00	150,00		150,00	150,00	0,00
59	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	41.160,80	3.371,60	3.371,60	37.789,20	0,00	0,00	3.371,60
56	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0043 Aplicacoes Diretas	23.000,00	0,00	0,00	23.000,00	0,00	0,00	0,00
59	4.4.90.52.35.00.00.00.01.0000 Equipamentos de Processamer		3.371,60	3.371,60		0,00	0,00	3.371,60
59	4.4.90.52.42.00.00.00.01.0000 Mobiliário em Geral		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0502.08.244 Assistência Comunitária	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00
	0502.08.244.0008 PROGRAMA DE ATENÇÃO INT	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00
	08.244.0008.1.027 CONSTRUÇÃO DE HABITAÇÃO	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00
79	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
108	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0024 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3.3.90.08.99.00.00.00.01.0000 Outros Benefícios Assistenciais		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
79	3.3.90.35.01.00.00.00.01.0000 Assessoria e Consultoria Técni		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
108	3.3.90.35.01.00.00.00.02.0024 Assessoria e Consultoria Técni		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
81	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 8

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	06 SECRETARIA DE PLANEJ. DESENVOLVIMENTO	1.304.495,00	128.684,16	220.158,77	1.084.336,23	45.226,16	93.148,69	127.010,08
	06.01 SECRETARIA DE PLANEJ. DESENVOLVIMENTO	1.304.495,00	128.684,16	220.158,77	1.084.336,23	45.226,16	93.148,69	127.010,08
	0601.04 Administração	150.000,00	57.388,84	90.586,59	59.413,41	20.482,58	29.276,03	61.310,56
	0601.04.122 Administração Geral	150.000,00	57.388,84	90.586,59	59.413,41	20.482,58	29.276,03	61.310,56
	0601.04.122.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO	150.000,00	57.388,84	90.586,59	59.413,41	20.482,58	29.276,03	61.310,56
	04.122.0009.2.026 FUNCIONAMENTO E MANUTENÇÃO DE BENS	150.000,00	57.388,84	90.586,59	59.413,41	20.482,58	29.276,03	61.310,56
106	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	130.000,00	57.388,84	90.586,59	39.413,41	20.482,58	29.276,03	61.310,56
106	3.3.90.14.14.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		1.400,00	1.400,00		1.400,00	1.400,00	0,00
106	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lubrificantes Aut		0,00	10.344,25		357,00	2.644,35	7.699,90
106	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		30.783,75	32.231,25		4.737,40	4.737,40	27.493,85
106	3.3.90.30.21.00.00.00.01.0000 Material de Copa e Cozinha		11.189,62	11.189,62		5.011,10	5.011,10	6.178,52
106	3.3.90.30.25.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de B		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
106	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de V		0,00	6.400,00		825,00	1.496,40	4.903,60
106	3.3.90.30.51.00.00.00.01.0000 Mater p/ Cons e Manut de Bens		7.478,20	7.478,20		948,00	948,00	6.530,20
106	3.3.90.33.01.00.00.00.01.0000 Passagens Para o País		540,84	540,84		0,00	0,00	540,84
106	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	4.844,00		739,50	883,50	3.960,50
106	3.3.90.39.25.00.00.00.01.0000 Serviços de Instalação de Máq		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
106	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		0,00	5.000,00		468,15	996,85	4.003,15
106	3.3.90.39.72.00.00.00.01.0000 Vale-Transporte		1.450,00	6.167,50		1.450,00	6.167,50	0,00
106	3.3.90.39.96.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terc Pessoa		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
106	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	444,50		0,00	444,50	0,00
106	3.3.90.93.02.00.00.00.01.0000 Restituições		4.546,43	4.546,43		4.546,43	4.546,43	0,00
82	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	0601.06 Segurança Pública	30.000,00	2.515,32	13.551,32	16.448,68	3.803,58	7.770,02	5.781,30
	0601.06.181 Policiamento	30.000,00	2.515,32	13.551,32	16.448,68	3.803,58	7.770,02	5.781,30
	0601.06.181.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO	30.000,00	2.515,32	13.551,32	16.448,68	3.803,58	7.770,02	5.781,30
	06.181.0009.2.028 MANUTENÇÃO DO TRANSITO	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	954,79	3.519,36	1.480,64
105	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	954,79	3.519,36	1.480,64
105	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		0,00	4.000,00		954,79	2.519,36	1.480,64
105	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	1.000,00		0,00	1.000,00	0,00
	06.181.0009.2.029 MANUTENÇÃO DO TRÂNSITO	12.500,00	992,90	1.178,90	11.321,10	992,90	1.178,90	0,00
104	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	10.000,00	992,90	1.178,90	8.821,10	992,90	1.178,90	0,00
104	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
104	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de V		202,90	202,90		202,90	202,90	0,00
104	3.3.90.30.51.00.00.00.01.0000 Mater p/ Cons e Manut de Bens		84,00	84,00		84,00	84,00	0,00
104	3.3.90.39.17.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		186,00	372,00		186,00	372,00	0,00
104	3.3.90.39.21.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		520,00	520,00		520,00	520,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 9

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	06 SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	128.684,16	220.158,77	1.084.336,23	45.226,16	93.148,69	127.010,08
	06.01 SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	128.684,16	220.158,77	1.084.336,23	45.226,16	93.148,69	127.010,08
	0601.06 Segurança Pública	30.000,00	2.515,32	13.551,32	16.448,68	3.803,58	7.770,02	5.781,30
	0601.06.181 Policiamento	30.000,00	2.515,32	13.551,32	16.448,68	3.803,58	7.770,02	5.781,30
	0601.06.181.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	30.000,00	2.515,32	13.551,32	16.448,68	3.803,58	7.770,02	5.781,30
	06.181.0009.2.029 MANUTENÇÃO DO TRÂNSITO	12.500,00	992,90	1.178,90	11.321,10	992,90	1.178,90	0,00
103	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
	06.181.0009.2.030 MANUTENÇÃO DO TRÂNSITO	12.500,00	1.522,42	7.372,42	5.127,58	1.855,89	3.071,76	4.300,66
102	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	10.000,00	1.522,42	7.372,42	2.627,58	1.855,89	3.071,76	4.300,66
102	3.3.90.30.21.00.00.00.00.01.0000 Material de Copa e Cozinha		66,96	66,96		66,96	66,96	0,00
102	3.3.90.30.22.00.00.00.00.01.0000 Material de Limpeza e Produção		66,96	66,96		0,00	0,00	66,96
102	3.3.90.30.39.00.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de V/		558,50	838,50		558,50	838,50	0,00
102	3.3.90.30.51.00.00.00.00.01.0000 Mater p/ Cons e Manut de Bens		0,00	320,00		0,00	320,00	0,00
102	3.3.90.36.99.00.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	3.120,00		0,00	0,00	3.120,00
102	3.3.90.39.19.00.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		330,00	330,00		330,00	330,00	0,00
102	3.3.90.39.58.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		0,00	2.000,00		400,43	886,30	1.113,70
102	3.3.90.39.99.00.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		500,00	630,00		500,00	630,00	0,00
101	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15 Urbanismo	424.495,00	3.000,00	5.503,44	418.991,56	3.000,00	5.503,44	0,00
	0601.15.015 Urbanismo	37.500,00	0,00	0,00	37.500,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15.015.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	37.500,00	0,00	0,00	37.500,00	0,00	0,00	0,00
	15.015.0009.2.024 ATUALIZAR OS CADASTROS II	37.500,00	0,00	0,00	37.500,00	0,00	0,00	0,00
99	3.3.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
98	3.3.90.00.00.00.00.00.03.02.0083 Aplicacoes Diretas	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00
100	4.4.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
97	4.4.90.00.00.00.00.00.03.02.0083 Aplicacoes Diretas	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00
	0601.15.121 Planejamento e Orçamento	286.995,00	3.000,00	5.503,44	281.491,56	3.000,00	5.503,44	0,00
	0601.15.121.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	286.995,00	3.000,00	5.503,44	281.491,56	3.000,00	5.503,44	0,00
	15.121.0009.1.028 PROJETOS DE URBANIZAÇÃ	162.995,00	3.000,00	5.503,44	157.491,56	3.000,00	5.503,44	0,00
95	3.3.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	85.000,00	3.000,00	5.503,44	79.496,56	3.000,00	5.503,44	0,00
95	3.3.90.14.14.00.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		2.800,00	4.700,00		2.800,00	4.700,00	0,00
95	3.3.90.39.96.00.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terc Pessoa		200,00	803,44		200,00	803,44	0,00
96	4.4.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	77.995,00	0,00	0,00	77.995,00	0,00	0,00	0,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 10

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		06 SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	128.684,16	220.158,77	1.084.336,23	45.226,16	93.148,69	127.010,08
		06.01 SECRETARIA DE PLANEJ. DE	1.304.495,00	128.684,16	220.158,77	1.084.336,23	45.226,16	93.148,69	127.010,08
		0601.15 Urbanismo	424.495,00	3.000,00	5.503,44	418.991,56	3.000,00	5.503,44	0,00
		0601.15.121 Planejamento e Orçamento	286.995,00	3.000,00	5.503,44	281.491,56	3.000,00	5.503,44	0,00
		0601.15.121.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	286.995,00	3.000,00	5.503,44	281.491,56	3.000,00	5.503,44	0,00
		15.121.0009.1.029 AQUISIÇÃO DE IMÓVEIS E AM	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
94	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
		15.121.0009.1.030 IMPLANTAR POLÍTICA PÚBLIC	99.000,00	0,00	0,00	99.000,00	0,00	0,00	0,00
93	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
92	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0024	Aplicacoes Diretas	74.000,00	0,00	0,00	74.000,00	0,00	0,00	0,00
		0601.15.451 Infra-Estrutura Urbana	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
		0601.15.451.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
		15.451.0009.2.025 ELABORAÇÃO DE PLANO DIRI	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
90	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
91	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
		0601.25 Energia	700.000,00	65.780,00	110.517,42	589.482,58	17.940,00	50.599,20	59.918,22
		0601.25.752 Energia Elétrica	700.000,00	65.780,00	110.517,42	589.482,58	17.940,00	50.599,20	59.918,22
		0601.25.752.0009 GESTÃO DE PLANEJAMENTO,	700.000,00	65.780,00	110.517,42	589.482,58	17.940,00	50.599,20	59.918,22
		25.752.0009.2.027 MANUTENÇÃO MELHORIA DA	700.000,00	65.780,00	110.517,42	589.482,58	17.940,00	50.599,20	59.918,22
89	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0017	Aplicacoes Diretas	700.000,00	65.780,00	110.517,42	589.482,58	17.940,00	50.599,20	59.918,22
89	3.3.90.30.26.00.00.00.02.0017	Material Elétrico e Eletrônico		0,00	44.737,42		0,00	32.659,20	12.078,22
89	3.3.90.39.43.00.00.00.02.0017	Serviços de Energia Elétrica		65.780,00	65.780,00		17.940,00	17.940,00	47.840,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 11

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	08 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	527.491,29	1.538.771,59	2.779.728,41	237.950,32	745.314,41	793.457,18
	08.01 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	527.491,29	1.538.771,59	2.779.728,41	237.950,32	745.314,41	793.457,18
	0801.15 Urbanismo	2.513.500,00	377.449,77	602.633,59	1.910.866,41	88.518,72	225.183,82	377.449,77
	0801.15.451 Infra-Estrutura Urbana	2.113.500,00	162.011,27	202.633,59	1.910.866,41	40.622,32	40.622,32	162.011,27
	0801.15.451.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	2.113.500,00	162.011,27	202.633,59	1.910.866,41	40.622,32	40.622,32	162.011,27
	15.451.0013.1.036 PAVIMENTAÇÃO DAS RUAS E	2.113.500,00	162.011,27	202.633,59	1.910.866,41	40.622,32	40.622,32	162.011,27
87	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00	0,00	0,00	0,00
85	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0016 Aplicacoes Diretas	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00	0,00	0,00	0,00
83	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0024 Aplicacoes Diretas	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
80	3.3.90.00.00.00.00.03.02.0083 Aplicacoes Diretas	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00	0,00	0,00	0,00
88	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	200.000,00	162.011,27	162.011,27	37.988,73	0,00	0,00	162.011,27
86	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0016 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
84	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0024 Aplicacoes Diretas	501.000,00	0,00	0,00	501.000,00	0,00	0,00	0,00
55	4.4.90.00.00.00.00.03.02.0083 Aplicacoes Diretas	937.500,00	0,00	40.622,32	896.877,68	40.622,32	40.622,32	0,00
88	4.4.90.51.98.00.00.00.01.0000 Obras Contratadas		162.011,27	162.011,27		0,00	0,00	162.011,27
55	4.4.90.51.98.00.00.03.02.0083 Obras Contratadas		0,00	40.622,32		40.622,32	40.622,32	0,00
	0801.15.452 Serviços Urbanos	400.000,00	215.438,50	400.000,00	0,00	47.896,40	184.561,50	215.438,50
	0801.15.452.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	400.000,00	215.438,50	400.000,00	0,00	47.896,40	184.561,50	215.438,50
	15.452.0013.2.036 FUNC. E MANUT. DA LIMPEZA	400.000,00	215.438,50	400.000,00	0,00	47.896,40	184.561,50	215.438,50
26	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	400.000,00	215.438,50	400.000,00	0,00	47.896,40	184.561,50	215.438,50
26	3.3.90.39.78.00.00.00.01.0000 Limpeza e Conservação		215.438,50	400.000,00		47.896,40	184.561,50	215.438,50
54	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0801.26 Transporte	1.805.000,00	150.041,52	936.138,00	868.862,00	149.431,60	520.130,59	416.007,41
	0801.26.453 Transportes Coletivos Urbanos	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
	0801.26.453.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
	26.453.0013.1.037 CONST.DA SEDE, ABRIGOS E	550.000,00	0,00	25.000,00	525.000,00	0,00	25.000,00	0,00
23	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
24	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00
22	4.4.90.00.00.00.00.03.02.0083 Aplicacoes Diretas	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00	0,00	0,00	0,00
24	4.4.90.51.99.00.00.00.01.0000 Outras Obras e Instalações		0,00	25.000,00		0,00	25.000,00	0,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 12

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	08 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	527.491,29	1.538.771,59	2.779.728,41	237.950,32	745.314,41	793.457,18
	08.01 SECRETARIA DA INFRA-ESTR	4.318.500,00	527.491,29	1.538.771,59	2.779.728,41	237.950,32	745.314,41	793.457,18
	0801.26 Transporte	1.805.000,00	150.041,52	936.138,00	868.862,00	149.431,60	520.130,59	416.007,41
	0801.26.511 Saneamento Básico Rural	250.000,00	37.827,50	160.269,80	89.730,20	28.873,75	135.322,00	24.947,80
	0801.26.511.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	250.000,00	37.827,50	160.269,80	89.730,20	28.873,75	135.322,00	24.947,80
	26.511.0013.2.037 CONSERVAÇÃO DAS ESTRAD	250.000,00	37.827,50	160.269,80	89.730,20	28.873,75	135.322,00	24.947,80
21	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	250.000,00	37.827,50	160.269,80	89.730,20	28.873,75	135.322,00	24.947,80
21	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lubrificantes At		5.858,75	5.858,75		5.858,75	5.858,75	0,00
21	3.3.90.30.19.00.00.00.01.0000 Material de Acondicionamento e		793,00	793,00		793,00	793,00	0,00
21	3.3.90.30.51.00.00.00.01.0000 Mater p/ Cons e Manut de Bens		31.025,75	46.383,75		22.072,00	29.465,00	16.918,75
21	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		150,00	150,00		150,00	150,00	0,00
21	3.3.90.39.21.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	107.084,30		0,00	99.055,25	8.029,05
20	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0801.26.782 Transporte Rodoviário	1.005.000,00	112.214,02	750.868,20	254.131,80	120.557,85	359.808,59	391.059,61
	0801.26.782.0013 GESTÃO DA INFRA- ESTRUTU	1.005.000,00	112.214,02	750.868,20	254.131,80	120.557,85	359.808,59	391.059,61
	26.782.0013.2.038 FUNC. E MANUT. DO DMER	1.005.000,00	112.214,02	750.868,20	254.131,80	120.557,85	359.808,59	391.059,61
18	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	965.000,00	112.214,02	716.468,20	248.531,80	120.557,85	325.408,59	391.059,61
18	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lubrificantes At		3.062,25	132.108,85		47.204,65	132.108,85	0,00
18	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		8.935,30	8.935,30		1.000,25	1.000,25	7.935,05
18	3.3.90.30.21.00.00.00.01.0000 Material de Copa e Cozinha		0,00	71,75		0,00	71,75	0,00
18	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Ve		5.953,57	248.397,72		36.826,34	88.473,14	159.924,58
18	3.3.90.30.51.00.00.00.01.0000 Mater p/ Cons e Manut de Bens		92.429,90	93.879,90		23.980,50	23.980,50	69.899,40
18	3.3.90.36.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	3.120,00		520,00	1.040,00	2.080,00
18	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		1.833,00	101.054,68		8.366,80	22.021,90	79.032,78
18	3.3.90.39.21.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	97.040,00		0,00	48.520,00	48.520,00
18	3.3.90.39.27.00.00.00.01.0000 Locação de Veículos Para Loc		0,00	3.080,00		0,00	3.080,00	0,00
18	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		0,00	11.000,00		1.056,60	2.535,88	8.464,12
18	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		0,00	17.680,00		1.602,71	2.476,32	15.203,68
18	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	100,00		0,00	100,00	0,00
19	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	40.000,00	0,00	34.400,00	5.600,00	0,00	34.400,00	0,00
19	4.4.90.51.99.00.00.00.01.0000 Outras Obras e Instalações		0,00	34.400,00		0,00	34.400,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 13

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
	0901.10 Saúde	178.586,20	97.994,36	100.209,69	78.376,51	33.938,16	36.153,49	64.056,20
	0901.10.306 Alimentação e Nutrição	178.586,20	97.994,36	100.209,69	78.376,51	33.938,16	36.153,49	64.056,20
	0901.10.306.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CUL	178.586,20	97.994,36	100.209,69	78.376,51	33.938,16	36.153,49	64.056,20
	10.306.0014.2.043 MERENDA ESCOLAR	178.586,20	97.994,36	100.209,69	78.376,51	33.938,16	36.153,49	64.056,20
17	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	108.586,20	56.884,21	58.124,00	50.462,20	18.135,35	19.375,14	38.748,86
16	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0062 Aplicacoes Diretas	70.000,00	41.110,15	42.085,69	27.914,31	15.802,81	16.778,35	25.307,34
17	3.3.90.32.03.00.00.00.01.0000 Gêneros Alimentícios		56.884,21	58.124,00		18.135,35	19.375,14	38.748,86
16	3.3.90.32.03.00.00.00.02.0062 Gêneros Alimentícios		41.110,15	41.110,15		15.802,81	15.802,81	25.307,34
16	3.3.90.92.32.00.00.00.02.0062 Material de Distribuição Gratuita		0,00	975,54		0,00	975,54	0,00
	0901.12 Educação	6.553.508,80	1.212.102,03	1.992.311,72	4.561.197,08	990.624,65	1.445.558,73	546.752,99
	0901.12.361 Ensino Fundamental	6.084.758,80	964.951,81	1.671.987,62	4.412.771,18	882.679,25	1.306.977,57	365.010,05
	0901.12.361.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CUL	6.084.758,80	964.951,81	1.671.987,62	4.412.771,18	882.679,25	1.306.977,57	365.010,05
	12.361.0014.1.038 CONST.GINASIO ESPORTE AF	600.000,00	180.000,00	180.000,00	420.000,00	180.000,00	180.000,00	0,00
15	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	600.000,00	180.000,00	180.000,00	420.000,00	180.000,00	180.000,00	0,00
15	4.4.90.51.98.00.00.00.01.0000 Obras Contratadas		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
15	4.4.90.61.03.00.00.00.01.0000 Terrenos		180.000,00	180.000,00		180.000,00	180.000,00	0,00
	12.361.0014.2.039 FUNC. E MANUTENÇÃO DO EI	953.698,22	265.713,63	454.081,62	499.616,60	142.646,28	199.648,62	254.433,00
12	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	625.000,00	260.173,63	441.274,62	183.725,38	140.846,28	190.981,62	250.293,00
10	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0062 Aplicacoes Diretas	12.500,00	1.400,00	8.667,00	3.833,00	1.800,00	8.667,00	0,00
10	3.3.90.04.99.00.00.00.02.0062 Outros Serviços Temporários		0,00	867,00		0,00	867,00	0,00
12	3.3.90.14.14.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		5.600,00	5.600,00		5.600,00	5.600,00	0,00
10	3.3.90.14.14.00.00.00.02.0062 Diárias no País - Civil		400,00	6.400,00		400,00	6.400,00	0,00
12	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lubrificantes At		28.297,25	47.158,61		28.297,25	47.158,61	0,00
12	3.3.90.30.04.00.00.00.01.0000 Gás Engarrafado		9.600,00	9.600,00		1.200,00	1.200,00	8.400,00
12	3.3.90.30.14.00.00.00.01.0000 Material Educativo e Esportivo		940,00	940,00		940,00	940,00	0,00
12	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		65.292,20	79.767,20		32.802,46	37.144,96	42.622,24
12	3.3.90.30.17.00.00.00.01.0000 Material de Processamento de I		995,75	1.812,95		995,75	1.812,95	0,00
12	3.3.90.30.21.00.00.00.01.0000 Material de Copa e Cozinha		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.30.22.00.00.00.01.0000 Material de Limpeza e Produção		40.442,30	40.442,30		5.304,68	5.304,68	35.137,62
12	3.3.90.30.25.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de B		275,00	275,00		0,00	0,00	275,00
12	3.3.90.30.30.00.00.00.01.0000 Material para Comunicações		0,00	998,00		0,00	998,00	0,00
12	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de V		1.968,90	16.311,70		2.885,90	4.311,70	12.000,00
12	3.3.90.30.51.00.00.00.01.0000 Mater p/ Cons e Manut de Bens		14.955,95	14.955,95		4.919,90	4.919,90	10.036,05
12	3.3.90.36.15.00.00.00.01.0000 Locação de Imóveis		0,00	19.800,00		4.600,00	8.200,00	11.600,00
12	3.3.90.39.01.00.00.00.01.0000 Assinatura de Periódicos e Anu		5.606,40	5.606,40		5.606,40	5.606,40	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 14

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
09		SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
09.01		SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
0901.12		Educação	6.553.508,80	1.212.102,03	1.992.311,72	4.561.197,08	990.624,65	1.445.558,73	546.752,99
0901.12.361		Ensino Fundamental	6.084.758,80	964.951,81	1.671.987,62	4.412.771,18	882.679,25	1.306.977,57	365.010,05
0901.12.361.0014		GEST. DA EDUCAÇÃO E CUL	6.084.758,80	964.951,81	1.671.987,62	4.412.771,18	882.679,25	1.306.977,57	365.010,05
12.361.0014.2.039		FUNC. E MANUTENÇÃO DO EN	953.698,22	265.713,63	454.081,62	499.616,60	142.646,28	199.648,62	254.433,00
12	3.3.90.39.10.00.00.00.00.01.0000	Locação de Imóveis		0,00	10.800,00		3.600,00	6.000,00	4.800,00
12	3.3.90.39.12.00.00.00.00.01.0000	Locação de Máquinas e Equipa		0,00	11.000,40		2.750,10	2.750,10	8.250,30
12	3.3.90.39.17.00.00.00.00.01.0000	Manutenção e Conservação de		500,00	500,00		500,00	500,00	0,00
12	3.3.90.39.19.00.00.00.00.01.0000	Manutenção e Conservação de		1.175,00	12.374,00		1.175,00	3.596,00	8.778,00
12	3.3.90.39.41.00.00.00.00.01.0000	Fornecimento de Alimentação		3.443,00	3.443,00		3.443,00	3.443,00	0,00
12	3.3.90.39.43.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Energia Elétrica		0,00	34.800,00		4.697,04	9.038,94	25.761,06
12	3.3.90.39.58.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Telecomunicações		10,10	24.970,10		5.233,05	10.036,01	14.934,09
12	3.3.90.39.59.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Áudio, Vídeo e Fot		0,00	7.720,00		7.720,00	7.720,00	0,00
12	3.3.90.39.69.00.00.00.00.01.0000	seguros em Geral		12.247,53	12.247,53		0,00	0,00	12.247,53
12	3.3.90.39.72.00.00.00.00.01.0000	Vale-Transporte		10.405,00	13.835,00		0,00	3.430,00	10.405,00
12	3.3.90.39.73.00.00.00.00.01.0000	Transporte de Servidores		9.915,00	15.117,50		15.117,50	15.117,50	0,00
12	3.3.90.39.78.00.00.00.00.01.0000	Limpeza e Conservação		1.820,00	4.358,67		550,00	3.088,56	1.270,11
12	3.3.90.39.88.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Publicidade e Prop.		43.776,00	43.776,00		0,00	0,00	43.776,00
12	3.3.90.39.90.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Publicidade Legal		775,80	775,80		775,80	775,80	0,00
10	3.3.90.39.96.00.00.00.00.02.0062	Outros Serviços de Terc Pessoa		1.000,00	1.400,00		1.400,00	1.400,00	0,00
12	3.3.90.39.99.00.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		2.132,45	2.132,45		2.132,45	2.132,45	0,00
12	3.3.90.92.39.00.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros –		0,00	156,06		0,00	156,06	0,00
13	4.4.90.00.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	313.698,22	2.900,00	2.900,00	310.798,22	0,00	0,00	2.900,00
11	4.4.90.00.00.00.00.00.00.02.0062	Aplicacoes Diretas	2.500,00	1.240,00	1.240,00	1.260,00	0,00	0,00	1.240,00
11	4.4.90.52.12.00.00.00.00.02.0062	Aparelhos e Utensilios Domésti		1.240,00	1.240,00		0,00	0,00	1.240,00
13	4.4.90.52.42.00.00.00.00.01.0000	Mobiliário em Geral		2.900,00	2.900,00		0,00	0,00	2.900,00
12.361.0014.2.040		FUNC. MANUTENÇÃO DO PRC	62.500,00	14.400,00	14.400,00	48.100,00	4.800,00	4.800,00	9.600,00
9	3.3.90.00.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	62.500,00	14.400,00	14.400,00	48.100,00	4.800,00	4.800,00	9.600,00
9	3.3.90.36.15.00.00.00.00.01.0000	Locação de Imóveis		14.400,00	14.400,00		4.800,00	4.800,00	9.600,00
9	3.3.90.39.25.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Instalação de Máq		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
12.361.0014.2.041		REMUNERAÇÃO DO ENSINO E	1.169.433,00	241.205,02	401.444,05	767.988,95	241.205,02	401.444,05	0,00
8	3.1.90.00.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	1.129.433,00	241.205,02	401.444,05	727.988,95	241.205,02	401.444,05	0,00
7	3.1.90.00.00.00.00.00.00.02.0001	Aplicacoes Diretas	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00	0,00	0,00
8	3.1.90.04.01.00.00.00.00.01.0000	Professores Substitutos		0,00	17.204,97		0,00	17.204,97	0,00
8	3.1.90.04.99.00.00.00.00.01.0000	Outros Serviços Temporários		3.060,00	4.590,00		3.060,00	4.590,00	0,00
8	3.1.90.11.01.00.00.00.00.01.0000	Vencimentos e Salários		201.360,92	300.527,14		201.360,92	300.527,14	0,00
8	3.1.90.11.05.00.00.00.00.01.0000	Incorporações		5.785,13	16.834,24		5.785,13	16.834,24	0,00
8	3.1.90.11.33.00.00.00.00.01.0000	Gratificação por Exercício de Ft		9.369,43	17.784,29		9.369,43	17.784,29	0,00
8	3.1.90.11.37.00.00.00.00.01.0000	Gratificação por Tempo de Serv		3.117,19	11.649,56		3.117,19	11.649,56	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 15

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
		09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
		0901.12 Educação	6.553.508,80	1.212.102,03	1.992.311,72	4.561.197,08	990.624,65	1.445.558,73	546.752,99
		0901.12.361 Ensino Fundamental	6.084.758,80	964.951,81	1.671.987,62	4.412.771,18	882.679,25	1.306.977,57	365.010,05
		0901.12.361.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULT	6.084.758,80	964.951,81	1.671.987,62	4.412.771,18	882.679,25	1.306.977,57	365.010,05
		12.361.0014.2.041 REMUNERAÇÃO DO ENSINO E	1.169.433,00	241.205,02	401.444,05	767.988,95	241.205,02	401.444,05	0,00
8	3.1.90.11.42.00.00.00.01.0000	Férias Indenizadas		1.569,29	1.569,29		1.569,29	1.569,29	0,00
8	3.1.90.11.43.00.00.00.01.0000	13º salário		356,83	494,59		356,83	494,59	0,00
8	3.1.90.16.01.00.00.00.01.0000	Outras Despesas Variáveis - Pe		14.828,96	27.012,15		14.828,96	27.012,15	0,00
8	3.1.90.92.46.00.00.00.01.0000	Auxílio-Alimentação		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
8	3.1.90.94.01.00.00.00.01.0000	Indenizacoes Restit Trabalhista		1.757,27	3.777,82		1.757,27	3.777,82	0,00
		12.361.0014.2.042 FUNC. E MANUTENÇÃO DO EF	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
5	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
5	4.4.90.52.42.00.00.00.01.0000	Mobiliário em Geral		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		12.361.0014.2.044 TRANSPORTE ESCOLAR	268.727,58	9.225,71	163.381,00	105.346,58	24.101,66	62.403,95	100.977,05
4	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	75.227,58	0,00	74.896,69	330,89	10.421,00	48.723,29	26.173,40
2	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0024	Aplicacoes Diretas	126.000,00	6.900,00	86.158,60	39.841,40	13.680,66	13.680,66	72.477,94
3	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0062	Aplicacoes Diretas	67.500,00	2.325,71	2.325,71	65.174,29	0,00	0,00	2.325,71
4	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000	Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	2.360,50		0,00	2.360,50	0,00
2	3.3.90.30.01.00.00.00.02.0024	Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
4	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000	Material para Manutenção de Vi		0,00	48.228,69		7.826,00	38.413,29	9.815,40
2	3.3.90.30.39.00.00.00.02.0024	Material para Manutenção de Vi		0,00	66.598,60		6.203,16	6.203,16	60.395,44
3	3.3.90.30.39.00.00.00.02.0062	Material para Manutenção de Vi		2.325,71	2.325,71		0,00	0,00	2.325,71
4	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000	Manutenção e Conservação de		0,00	23.807,50		2.595,00	7.449,50	16.358,00
2	3.3.90.39.19.00.00.00.02.0024	Manutenção e Conservação de		0,00	12.660,00		577,50	577,50	12.082,50
3	3.3.90.39.19.00.00.00.02.0062	Manutenção e Conservação de		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2	3.3.90.39.26.00.00.00.02.0024	Serviços de Transporte Escolar		6.900,00	6.900,00		6.900,00	6.900,00	0,00
4	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	500,00		0,00	500,00	0,00
		12.361.0014.2.046 REMUNERACAO FUNDEB - EF	2.721.000,00	254.407,45	445.652,45	2.275.347,55	286.093,79	445.652,45	0,00
27	3.1.90.00.00.00.00.00.02.0001	Aplicacoes Diretas	2.721.000,00	254.407,45	445.652,45	2.275.347,55	286.093,79	445.652,45	0,00
25	3.1.90.04.01.00.00.00.02.0001	Professores Substitutos		59.181,47	59.545,83		59.181,47	59.545,83	0,00
25	3.1.90.04.99.00.00.00.02.0001	Outros Serviços Temporários		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
25	3.1.90.11.01.00.00.00.02.0001	Vencimentos e Salários		74.117,03	165.252,08		74.117,03	165.252,08	0,00
25	3.1.90.11.05.00.00.00.02.0001	Incorporações		6.475,68	9.788,05		6.475,68	9.788,05	0,00
25	3.1.90.11.33.00.00.00.02.0001	Gratificação por Exercício de Ft		15.606,45	21.942,36		15.606,45	21.942,36	0,00
25	3.1.90.11.37.00.00.00.02.0001	Gratificação por Tempo de Serv		12.227,51	17.352,69		12.227,51	17.352,69	0,00
27	3.1.90.11.42.00.00.00.02.0001	Férias Indenizadas		7.822,92	7.822,92		7.822,92	7.822,92	0,00
27	3.1.90.13.02.00.00.00.02.0001	Contribuições Previdenciárias -		61.846,59	139.744,03		93.532,93	139.744,03	0,00
25	3.1.90.16.01.00.00.00.02.0001	Outras Despesas Variáveis - Pe		11.946,24	19.020,93		11.946,24	19.020,93	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 16

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
	0901.12 Educação	6.553.508,80	1.212.102,03	1.992.311,72	4.561.197,08	990.624,65	1.445.558,73	546.752,99
	0901.12.361 Ensino Fundamental	6.084.758,80	964.951,81	1.671.987,62	4.412.771,18	882.679,25	1.306.977,57	365.010,05
	0901.12.361.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CUL	6.084.758,80	964.951,81	1.671.987,62	4.412.771,18	882.679,25	1.306.977,57	365.010,05
	12.361.0014.2.046 REMUNERACAO FUNDEB - E	2.721.000,00	254.407,45	445.652,45	2.275.347,55	286.093,79	445.652,45	0,00
27	3.1.90.94.01.00.00.00.02.0001 Indenizacoes Restit Trabalhista		5.183,56	5.183,56		5.183,56	5.183,56	0,00
	12.361.0014.2.047 PROGRAMA SALARIO EDUCA	179.400,00	0,00	13.028,50	166.371,50	3.832,50	13.028,50	0,00
52	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0062 Aplicacoes Diretas	102.500,00	0,00	0,00	102.500,00	0,00	0,00	0,00
52	3.3.90.30.25.00.00.00.02.0062 Material para Manutenção de Bi		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
28	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0062 Aplicacoes Diretas	76.900,00	0,00	13.028,50	63.871,50	3.832,50	13.028,50	0,00
28	4.4.90.52.42.00.00.00.02.0062 Mobiliário em Geral		0,00	13.028,50		3.832,50	13.028,50	0,00
	0901.12.362 Ensino Médio	156.250,00	38.347,50	63.421,25	92.828,75	18.517,50	43.292,50	20.128,75
	0901.12.362.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CUL	156.250,00	38.347,50	63.421,25	92.828,75	18.517,50	43.292,50	20.128,75
	12.362.0014.2.045 FORMAÇÃO PARA TODOS- EN	156.250,00	38.347,50	63.421,25	92.828,75	18.517,50	43.292,50	20.128,75
51	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	156.250,00	38.347,50	63.421,25	92.828,75	18.517,50	43.292,50	20.128,75
51	3.3.90.18.01.00.00.00.01.0000 Auxílio a Estudantes Carentes		38.347,50	63.421,25		18.517,50	43.292,50	20.128,75
	0901.12.365 Educação Infantil	312.500,00	208.802,72	256.902,85	55.597,15	89.427,90	95.288,66	161.614,19
	0901.12.365.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CUL	312.500,00	208.802,72	256.902,85	55.597,15	89.427,90	95.288,66	161.614,19
	12.365.0014.1.039 CONST. OU AMPLIAÇÃO DO P	187.500,00	149.500,00	149.500,00	38.000,00	63.773,06	63.773,06	85.726,94
14	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	187.500,00	149.500,00	149.500,00	38.000,00	63.773,06	63.773,06	85.726,94
14	4.4.90.51.98.00.00.00.01.0000 Obras Contratadas		149.500,00	149.500,00		63.773,06	63.773,06	85.726,94
	12.365.0014.2.042 FUNC. E MANUTENÇÃO DO E	125.000,00	59.302,72	107.402,85	17.597,15	25.654,84	31.515,60	75.887,25
6	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	125.000,00	59.302,72	107.402,85	17.597,15	25.654,84	31.515,60	75.887,25
6	3.3.90.30.04.00.00.00.01.0000 Gás Engarrafado		4.800,00	4.800,00		720,00	720,00	4.080,00
6	3.3.90.30.14.00.00.00.01.0000 Material Educativo e Esportivo		940,00	940,00		940,00	940,00	0,00
6	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		21.380,42	24.040,42		11.623,69	11.623,69	12.416,73
6	3.3.90.30.21.00.00.00.01.0000 Material de Copa e Cozinha		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
6	3.3.90.30.22.00.00.00.01.0000 Material de Limpeza e Produção		29.132,78	29.132,78		1.893,02	1.893,02	27.239,76
6	3.3.90.30.25.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Bi		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
6	3.3.90.33.01.00.00.00.01.0000 Passagens Para o País		2.579,52	2.579,52		0,00	0,00	2.579,52
6	3.3.90.36.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		0,00	330,00		0,00	330,00	0,00
6	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		0,00	21.000,00		1.184,11	1.871,44	19.128,56
6	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		0,00	4.000,00		352,14	690,01	3.309,99

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 17

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	09 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
	09.01 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO I	6.832.095,00	1.313.795,21	2.125.952,75	4.706.142,25	1.030.204,38	1.492.139,36	633.813,39
	0901.12 Educação	6.553.508,80	1.212.102,03	1.992.311,72	4.561.197,08	990.624,65	1.445.558,73	546.752,99
	0901.12.365 Educação Infantil	312.500,00	208.802,72	256.902,85	55.597,15	89.427,90	95.288,66	161.614,19
	0901.12.365.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULI	312.500,00	208.802,72	256.902,85	55.597,15	89.427,90	95.288,66	161.614,19
	12.365.0014.2.042 FUNC. E MANUTENÇÃO DO EN	125.000,00	59.302,72	107.402,85	17.597,15	25.654,84	31.515,60	75.887,25
6	3.3.90.39.73.00.00.00.00.01.0000 Transporte de Servidores		0,00	2.660,00		2.660,00	2.660,00	0,00
6	3.3.90.39.78.00.00.00.00.01.0000 Limpeza e Conservação		470,00	2.691,33		0,00	2.221,24	470,09
6	3.3.90.39.79.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	15.228,80		6.281,88	8.566,20	6.662,60
	0901.13 Cultura	100.000,00	3.698,82	33.431,34	66.568,66	5.641,57	10.427,14	23.004,20
	0901.13.392 Difusão Cultural	100.000,00	3.698,82	33.431,34	66.568,66	5.641,57	10.427,14	23.004,20
	0901.13.392.0014 GEST. DA EDUCAÇÃO E CULI	100.000,00	3.698,82	33.431,34	66.568,66	5.641,57	10.427,14	23.004,20
	13.392.0014.2.049 FUNCIONAMENTO E MANUT D	100.000,00	3.698,82	33.431,34	66.568,66	5.641,57	10.427,14	23.004,20
50	3.3.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	75.000,00	3.698,82	33.431,34	41.568,66	5.641,57	10.427,14	23.004,20
50	3.3.90.30.16.00.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		1.772,10	1.772,10		231,40	231,40	1.540,70
50	3.3.90.30.22.00.00.00.00.01.0000 Material de Limpeza e Produção		1.656,72	1.656,72		0,00	0,00	1.656,72
50	3.3.90.33.01.00.00.00.00.01.0000 Passagens Para o País		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
50	3.3.90.36.15.00.00.00.00.01.0000 Locação de Imóveis		0,00	12.000,00		3.000,00	6.000,00	6.000,00
50	3.3.90.36.99.00.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		270,00	270,00		0,00	0,00	270,00
50	3.3.90.39.43.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		0,00	13.000,00		1.322,37	2.741,00	10.259,00
50	3.3.90.39.58.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		0,00	3.400,00		516,72	883,66	2.516,34
50	3.3.90.39.79.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	1.332,52		571,08	571,08	761,44
49	4.4.50.00.00.00.00.00.00.01.0000 Transf. a Instituições Privadas e	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00
48	4.4.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicações Diretas	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	0,00	0,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 18

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
	10	SECRETARIA DE DESENV. MA	330.000,00	36.749,84	90.139,34	239.860,66	23.910,49	39.073,16	51.066,18
	10.01	SECRETARIA DE DESENV. MA	330.000,00	36.749,84	90.139,34	239.860,66	23.910,49	39.073,16	51.066,18
	1001.20	Agricultura	200.000,00	36.749,84	90.139,34	109.860,66	23.910,49	39.073,16	51.066,18
	1001.20.606	Extensão Rural	200.000,00	36.749,84	90.139,34	109.860,66	23.910,49	39.073,16	51.066,18
	1001.20.606.0012	FORTALECIMENTO DA MARIC	200.000,00	36.749,84	90.139,34	109.860,66	23.910,49	39.073,16	51.066,18
	20.606.0012.1.033	IMPLANTAR INFRA ESTRUTUF	50.000,00	0,00	4.800,00	45.200,00	1.200,00	2.400,00	2.400,00
46	3.3.50.00.00.00.00.00.01.0000	Transferencias a Instituicoes Pr	10.000,00	0,00	4.800,00	5.200,00	1.200,00	2.400,00	2.400,00
46	3.3.50.43.99.00.00.00.01.0000	Outras Subvenções Sociais		0,00	4.800,00		1.200,00	2.400,00	2.400,00
47	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00	0,00	0,00
	20.606.0012.2.034	FUNC. E MANUT. DA SECRET/	125.000,00	21.749,84	70.339,34	54.660,66	7.710,49	21.673,16	48.666,18
45	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	100.000,00	21.749,84	70.339,34	29.660,66	7.710,49	21.673,16	48.666,18
45	3.3.90.14.14.00.00.00.01.0000	Diárias no País - Civil		0,00	2.800,00		0,00	2.800,00	0,00
45	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000	Combustíveis e Lubrificantes At		0,00	11.682,00		2.460,00	9.113,00	2.569,00
45	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000	Material de Expediente		3.584,70	3.584,70		499,00	499,00	3.085,70
45	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000	Material para Manutenção de Vi		513,00	2.538,00		592,00	617,00	1.921,00
45	3.3.90.35.01.00.00.00.01.0000	Assessoria e Consultoria Técnic		9.800,00	9.800,00		0,00	0,00	9.800,00
45	3.3.90.36.15.00.00.00.01.0000	Locação de Imóveis		5.400,00	5.400,00		1.800,00	1.800,00	3.600,00
45	3.3.90.39.05.00.00.00.01.0000	Serviços Técnicos Profissionais		0,00	21.600,00		0,00	0,00	21.600,00
45	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000	Manutenção e Conservação de		144,00	1.644,00		144,00	234,00	1.410,00
45	3.3.90.39.25.00.00.00.01.0000	Serviços de Instalação de Máq		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
45	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000	Serviços de Energia Elétrica		683,14	983,14		683,14	731,69	251,45
45	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000	Serviços de Telecomunicações		0,00	4.000,00		234,85	468,47	3.531,53
45	3.3.90.39.72.00.00.00.01.0000	Vale-Transporte		1.225,00	4.042,50		612,50	3.430,00	612,50
45	3.3.90.39.79.00.00.00.01.0000	Serviços de Apoio Administrativ		0,00	665,00		285,00	380,00	285,00
45	3.3.90.39.96.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terc Pessoa		400,00	1.600,00		400,00	1.600,00	0,00
44	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
	20.606.0012.2.035	APOIO A MARICULTURA E AO	25.000,00	15.000,00	15.000,00	10.000,00	15.000,00	15.000,00	0,00
42	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	22.500,00	15.000,00	15.000,00	7.500,00	15.000,00	15.000,00	0,00
42	3.3.90.39.88.00.00.00.01.0000	Serviços de Publicidade e Prop:		15.000,00	15.000,00		15.000,00	15.000,00	0,00
43	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
	1001.23	Comércio e Serviços	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
	1001.23.122	Administração Geral	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
	1001.23.122.0012	FORTALECIMENTO DA MARIC	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
	23.122.0012.2.033	DEFINIR E IMPLANTAR GERCI	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
41	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00	0,00	0,00	0,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 19

Demonstrativo da Execução da Despesa
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
10	SECRETARIA DE DESENV. MA	330.000,00	36.749,84	90.139,34	239.860,66	23.910,49	39.073,16	51.066,18
10.01	SECRETARIA DE DESENV. MA	330.000,00	36.749,84	90.139,34	239.860,66	23.910,49	39.073,16	51.066,18
1001.23	Comércio e Serviços	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
1001.23.122	Administração Geral	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
1001.23.122.0012	FORTALECIMENTO DA MARIC	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
23.122.0012.2.033	DEFINIR E IMPLANTAR GERÇ	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00	0,00	0,00	0,00
40 4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 20

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	11 SECRETARIA DE DESENV ECI	675.750,00	39.873,40	89.839,05	585.910,95	35.914,77	53.302,97	36.536,08
	11.01 SECRETARIA DE DESENV ECI	675.750,00	39.873,40	89.839,05	585.910,95	35.914,77	53.302,97	36.536,08
	1101.04 Administração	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.04.122 Administração Geral	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.04.122.0011 GESTÃO DO ESPORTE E LAZ	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	04.122.0011.1.032 CONSTRUÇÃO DE QUADRA D	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
39	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.20 Agricultura	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.20.606 Extensão Rural	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.20.606.0010 GESTÃO PARA DESENV. ECO	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
	20.606.0010.1.034 AQUISIÇÃO DE TERRENOSE C	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
38	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	0,00	0,00	0,00
	1101.23 Comércio e Serviços	500.750,00	39.873,40	89.839,05	410.910,95	35.914,77	53.302,97	36.536,08
	1101.23.122 Administração Geral	57.500,00	600,00	25.185,56	32.314,44	3.073,33	11.936,72	13.248,84
	1101.23.122.0011 GESTÃO DO ESPORTE E LAZ	57.500,00	600,00	25.185,56	32.314,44	3.073,33	11.936,72	13.248,84
	23.122.0011.2.032 FUNCIONAMENTO E MANUT. I	57.500,00	600,00	25.185,56	32.314,44	3.073,33	11.936,72	13.248,84
36	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	45.000,00	600,00	23.405,56	21.594,44	1.293,33	10.156,72	13.248,84
36	3.3.90.36.99.00.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		600,00	600,00		600,00	600,00	0,00
36	3.3.90.39.43.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		0,00	15.000,00		408,09	2.036,40	12.963,60
36	3.3.90.39.79.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Apoio Administrativ		0,00	665,56		285,24	380,32	285,24
36	3.3.90.39.96.00.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terc Pessoa		0,00	7.140,00		0,00	7.140,00	0,00
37	4.4.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	12.500,00	0,00	1.780,00	10.720,00	1.780,00	1.780,00	0,00
37	4.4.90.51.07.00.00.00.00.01.0000 Reforma		0,00	1.780,00		1.780,00	1.780,00	0,00
	1101.23.695 Turismo	443.250,00	39.273,40	64.653,49	378.596,51	32.841,44	41.366,25	23.287,24
	1101.23.695.0010 GESTÃO PARA DESENV. ECO	443.250,00	39.273,40	64.653,49	378.596,51	32.841,44	41.366,25	23.287,24
	23.695.0010.1.031 CONSTRUÇÃO DE PORTAIS E	350.000,00	0,00	0,00	350.000,00	0,00	0,00	0,00
35	4.4.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
34	4.4.90.00.00.00.00.00.00.02.0024 Aplicacoes Diretas	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00	0,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 21

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
11		SECRETARIA DE DESENV ECI	675.750,00	39.873,40	89.839,05	585.910,95	35.914,77	53.302,97	36.536,08
11.01		SECRETARIA DE DESENV ECI	675.750,00	39.873,40	89.839,05	585.910,95	35.914,77	53.302,97	36.536,08
1101.23		Comércio e Serviços	500.750,00	39.873,40	89.839,05	410.910,95	35.914,77	53.302,97	36.536,08
1101.23.695		Turismo	443.250,00	39.273,40	64.653,49	378.596,51	32.841,44	41.366,25	23.287,24
1101.23.695.0010		GESTÃO PARA DESENV. ECO	443.250,00	39.273,40	64.653,49	378.596,51	32.841,44	41.366,25	23.287,24
23.695.0010.2.031		FUNC. E MANUT. DO TURISM	93.250,00	39.273,40	64.653,49	28.596,51	32.841,44	41.366,25	23.287,24
32	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	91.250,00	39.273,40	64.653,49	26.596,51	32.841,44	41.366,25	23.287,24
32	3.3.90.14.14.00.00.00.00.01.0000	Diárias no Pais - Civil		6.300,00	7.700,00		6.300,00	7.700,00	0,00
32	3.3.90.30.16.00.00.00.00.01.0000	Material de Expediente		4.836,90	7.731,90		1.369,00	2.527,00	5.204,90
32	3.3.90.30.17.00.00.00.00.01.0000	Material de Processamento de I		0,00	126,00		0,00	126,00	0,00
32	3.3.90.30.22.00.00.00.00.01.0000	Material de Limpeza e Produçã		6.249,00	6.249,00		6.249,00	6.249,00	0,00
32	3.3.90.33.01.00.00.00.00.01.0000	Passagens Para o Pais		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
32	3.3.90.36.15.00.00.00.00.01.0000	Locação de Imóveis		5.400,00	13.100,00		1.700,00	3.100,00	10.000,00
32	3.3.90.39.14.00.00.00.00.01.0000	Locação de Bens Móveis e Outr		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
32	3.3.90.39.41.00.00.00.00.01.0000	Fornecimento de Alimentação		0,00	1.511,59		0,00	1.511,59	0,00
32	3.3.90.39.43.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Energia Elétrica		0,00	1.000,00		0,00	85,38	914,62
32	3.3.90.39.58.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Telecomunicações		0,00	9.000,00		980,94	2.077,28	6.922,72
32	3.3.90.39.59.00.00.00.00.01.0000	Serviços de Áudio, Vídeo e Fot		720,00	720,00		720,00	720,00	0,00
32	3.3.90.39.72.00.00.00.00.01.0000	Vale-Transporte		367,50	1.715,00		122,50	1.470,00	245,00
32	3.3.90.39.96.00.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terc Pessoa		200,00	200,00		200,00	200,00	0,00
32	3.3.90.39.99.00.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		15.200,00	15.600,00		15.200,00	15.600,00	0,00
33	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 22

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	12 ENCARGOS ESPECIAIS	823.000,00	221.884,54	562.127,77	260.872,23	275.006,83	365.302,37	196.825,40
	12.01 ENCARGOS ESPECIAIS	823.000,00	221.884,54	562.127,77	260.872,23	275.006,83	365.302,37	196.825,40
	1201.28 Encargos Especiais	823.000,00	221.884,54	562.127,77	260.872,23	275.006,83	365.302,37	196.825,40
	1201.28.123 Administração Financeira	50.000,00	12.000,00	12.000,00	38.000,00	0,00	0,00	12.000,00
	1201.28.123.0015 ENCARGOS ESPECIAIS	50.000,00	12.000,00	12.000,00	38.000,00	0,00	0,00	12.000,00
	28.123.0015.0.003 PRECATORIOS	50.000,00	12.000,00	12.000,00	38.000,00	0,00	0,00	12.000,00
31	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	50.000,00	12.000,00	12.000,00	38.000,00	0,00	0,00	12.000,00
31	3.3.90.39.01.00.00.00.01.0000 Assinatura de Periódicos e Anu		12.000,00	12.000,00		0,00	0,00	12.000,00
	1201.28.129 Administração de Receitas	130.000,00	0,00	130.000,00	0,00	45.666,05	68.697,19	61.302,81
	1201.28.129.0015 ENCARGOS ESPECIAIS	130.000,00	0,00	130.000,00	0,00	45.666,05	68.697,19	61.302,81
	28.129.0015.0.002 CONTRIBUIÇÃO AO PASEP	130.000,00	0,00	130.000,00	0,00	45.666,05	68.697,19	61.302,81
30	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	130.000,00	0,00	130.000,00	0,00	45.666,05	68.697,19	61.302,81
30	3.3.90.47.12.00.00.00.01.0000 Contribuição Para o PIS/PASEF		0,00	130.000,00		45.666,05	68.697,19	61.302,81
	1201.28.843 Serviço da Dívida Interna	643.000,00	209.884,54	420.127,77	222.872,23	229.340,78	296.605,18	123.522,59
	1201.28.843.0015 ENCARGOS ESPECIAIS	643.000,00	209.884,54	420.127,77	222.872,23	229.340,78	296.605,18	123.522,59
	28.843.0015.0.001 AMORTIZAÇÃO E ENCARGOS	643.000,00	209.884,54	420.127,77	222.872,23	229.340,78	296.605,18	123.522,59
53	3.2.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	205.000,00	41.437,39	71.991,75	133.008,25	30.233,90	53.772,41	18.219,34
53	3.2.90.21.01.00.00.00.01.0000 Juros da Dívida Contratada con		41.437,39	71.991,75		30.233,90	53.772,41	18.219,34
29	4.6.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	438.000,00	168.447,15	348.136,02	89.863,98	199.106,88	242.832,77	105.303,25
29	4.6.90.71.01.00.00.00.01.0000 Amortização da Dívida Contr c/		168.447,15	348.136,02		199.106,88	242.832,77	105.303,25



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 23

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	99 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	99.99 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	9999.99 Reserva de Contingência	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	9999.99.999 Reserva de Contingência	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	9999.99.999.0016 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	99.999.0016.9.999 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
107	9.9.99.00.00.00.00.00.01.0000 RESERVA DE CONTINGENCIA/	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
Total da Entidade:		18.657.358,00	3.254.690,66	6.955.925,80	11.701.432,20	2.579.097,11	4.538.656,52	2.417.269,28



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 24

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	07 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	07.01 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10 Saúde	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10.301 Atenção Básica	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10.301.0002 GESTÃO DA SAÚDE	3.671.567,00	805.206,05	1.575.101,19	2.096.465,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	10.301.0002.1.020 CONST. AMPLIAÇÃO E/OU REI	364.500,00	0,00	8.805,73	355.694,27	0,00	8.805,73	0,00
2	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0023 Aplicacoes Diretas	69.500,00	0,00	0,00	69.500,00	0,00	0,00	0,00
1	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	75.000,00	0,00	8.805,73	66.194,27	0,00	8.805,73	0,00
30	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0023 Aplicacoes Diretas	220.000,00	0,00	0,00	220.000,00	0,00	0,00	0,00
1	4.4.90.39.16.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	8.805,73		0,00	8.805,73	0,00
	10.301.0002.1.022 AQUISIÇÃO DE IMÓVEL E VEÍ	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00	0,00	0,00	0,00
3	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
4	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0023 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.002 MANUTENÇÃO DA SECRETAR	1.902.817,00	574.893,56	1.026.476,21	876.340,79	490.469,68	929.374,53	97.101,68
5	3.1.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	1.398.265,84	344.155,83	672.205,57	726.060,27	344.155,83	672.205,57	0,00
5	3.1.90.04.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços Temporários		130.130,83	239.789,62		130.130,83	239.789,62	0,00
5	3.1.90.11.01.00.00.00.01.0000 Vencimentos e Salários		131.772,01	248.801,72		131.772,01	248.801,72	0,00
5	3.1.90.11.05.00.00.00.01.0000 Incorporações		7.120,15	18.222,29		7.120,15	18.222,29	0,00
5	3.1.90.11.33.00.00.00.01.0000 Gratificação por Exercício de Ft		9.935,04	25.266,84		9.935,04	25.266,84	0,00
5	3.1.90.11.37.00.00.00.01.0000 Gratificação por Tempo de Serv		4.503,60	11.632,03		4.503,60	11.632,03	0,00
5	3.1.90.11.42.00.00.00.01.0000 Férias Indenizadas		0,00	912,36		0,00	912,36	0,00
5	3.1.90.11.43.00.00.00.01.0000 13º salário		0,00	38,54		0,00	38,54	0,00
5	3.1.90.13.02.00.00.00.01.0000 Contribuições Previdenciárias -		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
5	3.1.90.16.01.00.00.00.01.0000 Outras Despesas Variáveis - Pe		30.094,20	59.682,86		30.094,20	59.682,86	0,00
5	3.1.90.34.01.00.00.00.01.0000 Substituição de Mão-de-Obra (L		30.600,00	63.350,00		30.600,00	63.350,00	0,00
5	3.1.90.94.01.00.00.00.01.0000 Indenizações Restit Trabalhista		0,00	4.509,31		0,00	4.509,31	0,00
6	3.3.50.00.00.00.00.00.01.0000 Transferências a Instituições Pr	6.500,00	0,00	0,00	6.500,00	0,00	0,00	0,00
7	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	459.419,92	206.312,29	329.845,20	129.574,72	136.624,85	247.479,96	82.365,24
7	3.3.90.08.99.00.00.00.01.0000 Outros Benefícios Assistenciais		15.368,94	17.368,94		12.308,94	14.308,94	3.060,00
7	3.3.90.14.14.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		3.600,00	6.500,00		3.600,00	6.500,00	0,00
7	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		77.875,50	88.876,50		18.817,50	29.818,50	59.058,00
7	3.3.90.30.17.00.00.00.01.0000 Material de Processamento de I		77,70	832,30		77,70	832,30	0,00
7	3.3.90.30.22.00.00.00.01.0000 Material de Limpeza e Produção		10.035,69	11.348,19		2.176,89	3.489,39	7.858,80
7	3.3.90.30.26.00.00.00.01.0000 Material Elétrico e Eletrônico		4.740,00	4.740,00		4.740,00	4.740,00	0,00
7	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Vi		788,00	16.043,50		5.781,50	15.743,00	300,50
7	3.3.90.30.46.00.00.00.01.0000 Material Bibliográfico não Imobi		0,00	7.998,00		0,00	7.998,00	0,00
7	3.3.90.30.99.00.00.00.01.0000 Outros Materiais de Consumo		2.669,20	3.649,20		2.419,00	2.419,00	1.230,20
7	3.3.90.32.02.00.00.00.01.0000 Medicamentos		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
7	3.3.90.33.01.00.00.00.01.0000 Passagens Para o País		1.086,08	1.086,08		545,24	545,24	540,84
7	3.3.90.33.02.00.00.00.01.0000 Passagens Para o Exterior		400,00	400,00		0,00	0,00	400,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 25

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		07 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
		07.01 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
		0701.10 Saúde	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
		0701.10.301 Atenção Básica	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
		0701.10.301.0002 GESTÃO DA SAÚDE	3.671.567,00	805.206,05	1.575.101,19	2.096.465,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
		10.301.0002.2.002 MANUTENÇÃO DA SECRETAR	1.902.817,00	574.893,56	1.026.476,21	876.340,79	490.469,68	929.374,53	97.101,68
7	3.3.90.36.26.00.00.00.01.0000	Serviços Domésticos		2.000,00	4.000,00		2.000,00	4.000,00	0,00
7	3.3.90.36.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		2.363,00	6.953,00		2.363,00	5.423,00	1.530,00
7	3.3.90.39.05.00.00.00.01.0000	Serviços Técnicos Profissionais		5.850,00	5.850,00		650,00	650,00	5.200,00
7	3.3.90.39.11.00.00.00.01.0000	Locação de Softwares		323,88	640,54		323,88	640,54	0,00
7	3.3.90.39.12.00.00.00.01.0000	Locação de Máquinas e Equipa		1.374,00	1.374,00		1.374,00	1.374,00	0,00
7	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000	Manutenção e Conservação de		927,00	16.854,00		1.440,00	16.816,00	38,00
7	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000	Serviços de Energia Elétrica		7.118,56	7.118,56		7.118,56	7.118,56	0,00
7	3.3.90.39.45.00.00.00.01.0000	Serviços de Gás		300,00	600,00		300,00	600,00	0,00
7	3.3.90.39.47.00.00.00.01.0000	Serviços de Comunicação em C		50,10	372,50		24,80	74,40	298,10
7	3.3.90.39.57.00.00.00.01.0000	Serviços de Processamento de		1.300,00	5.275,00		2.725,00	3.850,00	1.425,00
7	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000	Serviços de Telecomunicações		16.821,08	20.604,72		16.821,08	20.604,72	0,00
7	3.3.90.39.72.00.00.00.01.0000	Vale-Transporte		14.190,00	49.175,00		14.190,00	49.175,00	0,00
7	3.3.90.39.81.00.00.00.01.0000	Serviços Bancários		64,00	152,00		64,00	152,00	0,00
7	3.3.90.39.90.00.00.00.01.0000	Serviços de Publicidade Legal		950,00	2.562,00		950,00	1.362,00	1.200,00
7	3.3.90.39.96.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terc Pessoa;		800,00	1.200,00		800,00	1.200,00	0,00
7	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		7.027,60	7.377,60		6.801,80	7.151,80	225,80
7	3.3.90.47.12.00.00.00.01.0000	Contribuição Para o PIS/PASEF		4.930,21	17.122,82		4.930,21	17.122,82	0,00
7	3.3.90.47.21.00.00.00.01.0000	Contribuição Sindical		0,00	312,00		0,00	312,00	0,00
7	3.3.90.47.99.00.00.00.01.0000	Outras Obrigações Tributárias e		23.281,75	23.281,75		23.281,75	23.281,75	0,00
7	3.3.90.92.08.00.00.00.01.0000	Outros Benefícios Assistenciais		0,00	177,00		0,00	177,00	0,00
8	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	38.631,24	24.425,44	24.425,44	14.205,80	9.689,00	9.689,00	14.736,44
8	4.4.90.30.21.00.00.00.01.0000	Material de Copa e Cozinha		3.760,00	3.760,00		3.760,00	3.760,00	0,00
8	4.4.90.39.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		14.736,44	14.736,44		0,00	0,00	14.736,44
8	4.4.90.52.42.00.00.00.01.0000	Mobiliário em Geral		5.929,00	5.929,00		5.929,00	5.929,00	0,00
		10.301.0002.2.003 PROGRAMA ATENÇÃO BÁSIC;	185.700,00	4.145,00	161.324,80	24.375,20	45.203,65	91.321,51	70.003,29
9	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0064	Aplicacoes Diretas	185.700,00	4.145,00	161.324,80	24.375,20	45.203,65	91.321,51	70.003,29
9	3.3.90.30.09.00.00.00.02.0064	Material Farmacológico		0,00	59.500,00		20.801,86	35.759,26	23.740,74
9	3.3.90.30.10.00.00.00.02.0064	Material Odontológico		0,00	60.000,80		14.637,39	28.564,55	31.436,25
9	3.3.90.30.35.00.00.00.02.0064	Material Laboratorial		0,00	30.000,00		9.189,40	18.743,70	11.256,30
9	3.3.90.30.99.00.00.00.02.0064	Outros Materiais de Consumo		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
9	3.3.90.32.02.00.00.00.02.0064	Medicamentos		3.570,00	9.570,00		0,00	6.000,00	3.570,00
9	3.3.90.39.17.00.00.00.02.0064	Manutenção e Conservação de		0,00	1.679,00		0,00	1.679,00	0,00
9	3.3.90.39.99.00.00.00.02.0064	Outros Serviços de Terceiros - I		575,00	575,00		575,00	575,00	0,00
10	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0064	Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 26

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	07 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	07.01 SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10 Saúde	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10.301 Atenção Básica	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10.301.0002 GESTÃO DA SAÚDE	3.671.567,00	805.206,05	1.575.101,19	2.096.465,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	10.301.0002.2.004 PROGRAMA DE SAÚDE DA FA	626.200,00	107.820,62	222.686,98	403.513,02	107.820,62	222.686,98	0,00
11	3.1.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	82.500,00	0,00	0,00	82.500,00	0,00	0,00	0,00
13	3.1.90.00.00.00.00.00.02.0071 Aplicacoes Diretas	540.500,00	107.820,62	222.686,98	317.813,02	107.820,62	222.686,98	0,00
13	3.1.90.04.99.00.00.00.02.0071 Outros Serviços Temporários		19.420,96	39.099,88		19.420,96	39.099,88	0,00
13	3.1.90.11.01.00.00.00.02.0071 Vencimentos e Salários		9.839,75	18.305,27		9.839,75	18.305,27	0,00
13	3.1.90.11.33.00.00.00.02.0071 Gratificação por Exercício de Fi		1.975,40	4.443,80		1.975,40	4.443,80	0,00
13	3.1.90.11.37.00.00.00.02.0071 Gratificação por Tempo de Serv		159,63	392,17		159,63	392,17	0,00
13	3.1.90.13.02.00.00.00.02.0071 Contribuições Previdenciárias -		4.499,08	4.499,08		4.499,08	4.499,08	0,00
13	3.1.90.16.01.00.00.00.02.0071 Outras Despesas Variáveis - Pe		2.286,80	4.647,01		2.286,80	4.647,01	0,00
13	3.1.90.34.01.00.00.00.02.0071 Substituição de Mão-de-Obra (L		69.639,00	150.089,00		69.639,00	150.089,00	0,00
13	3.1.90.94.01.00.00.00.02.0071 Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	1.210,77		0,00	1.210,77	0,00
12	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
12	3.3.90.30.99.00.00.00.01.0000 Outros Materiais de Consumo		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
14	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0071 Aplicacoes Diretas	700,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.005 PROGRAMA DE AGENTES CO	181.000,00	105.724,87	142.185,47	38.814,53	105.724,87	140.974,70	1.210,77
15	3.1.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	7.500,00	0,00	0,00	7.500,00	0,00	0,00	0,00
18	3.1.90.00.00.00.00.00.02.0071 Aplicacoes Diretas	171.000,00	105.724,87	142.185,47	28.814,53	105.724,87	140.974,70	1.210,77
18	3.1.90.04.99.00.00.00.02.0071 Outros Serviços Temporários		8.484,78	13.479,78		8.484,78	13.479,78	0,00
18	3.1.90.11.01.00.00.00.02.0071 Vencimentos e Salários		26.430,35	49.598,81		26.430,35	49.598,81	0,00
18	3.1.90.11.37.00.00.00.02.0071 Gratificação por Tempo de Serv		428,36	1.160,52		428,36	1.160,52	0,00
18	3.1.90.13.02.00.00.00.02.0071 Contribuições Previdenciárias -		63.685,02	63.685,02		63.685,02	63.685,02	0,00
18	3.1.90.16.01.00.00.00.02.0071 Outras Despesas Variáveis - Pe		6.696,36	12.681,68		6.696,36	12.681,68	0,00
18	3.1.90.94.01.00.00.00.02.0071 Indenizacoes Restit Trabalhista		0,00	1.579,66		0,00	368,89	1.210,77
16	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	1.250,00	0,00	0,00	1.250,00	0,00	0,00	0,00
17	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	1.250,00	0,00	0,00	1.250,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.006 VIGILÂNCIA SANITÁRIA	6.600,00	3.000,00	4.000,00	2.600,00	1.000,00	1.000,00	3.000,00
20	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0043 Aplicacoes Diretas	4.100,00	3.000,00	4.000,00	100,00	1.000,00	1.000,00	3.000,00
20	3.3.90.30.17.00.00.00.02.0043 Material de Processamento de I		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
20	3.3.90.39.78.00.00.00.02.0043 Limpeza e Conservação		0,00	1.000,00		1.000,00	1.000,00	0,00
20	3.3.90.39.99.00.00.00.02.0043 Outros Serviços de Terceiros - I		3.000,00	3.000,00		0,00	0,00	3.000,00
19	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0043 Aplicacoes Diretas	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.007 VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA	35.200,00	1.695,00	1.695,00	33.505,00	1.695,00	1.695,00	0,00
22	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0043 Aplicacoes Diretas	25.000,00	1.695,00	1.695,00	23.305,00	1.695,00	1.695,00	0,00
22	3.3.90.30.07.00.00.00.02.0043 Gêneros de Alimentação		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 27

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
	07	SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	07.01	SECRETARIA DA SAÚDE E SA	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10	Saúde	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10.301	Atenção Básica	4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	0701.10.301.0002	GESTÃO DA SAÚDE	3.671.567,00	805.206,05	1.575.101,19	2.096.465,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74
	10.301.0002.2.007	VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA	35.200,00	1.695,00	1.695,00	33.505,00	1.695,00	1.695,00	0,00
22	3.3.90.30.39.00.00.00.02.0043	Material para Manutenção de Vi		325,00	325,00		325,00	325,00	0,00
22	3.3.90.30.99.00.00.00.02.0043	Outros Materiais de Consumo		910,00	910,00		910,00	910,00	0,00
22	3.3.90.39.19.00.00.00.02.0043	Manutenção e Conservação de		80,00	80,00		80,00	80,00	0,00
22	3.3.90.39.63.00.00.00.02.0043	Serviços Gráficos e Editoriais		380,00	380,00		380,00	380,00	0,00
22	3.3.90.39.70.00.00.00.02.0043	Confecção de Uniforme, Bande		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
21	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0043	Aplicacoes Diretas	10.200,00	0,00	0,00	10.200,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.008	TRANSFERÊNCIA SUS	19.300,00	0,00	0,00	19.300,00	0,00	0,00	0,00
23	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0023	Aplicacoes Diretas	19.300,00	0,00	0,00	19.300,00	0,00	0,00	0,00
23	3.3.90.32.02.00.00.00.01.0023	Medicamentos		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
24	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0023	Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.2.009	FÁRMACIA BÁSICA	200.000,00	7.927,00	7.927,00	192.073,00	7.927,00	7.927,00	0,00
25	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0067	Aplicacoes Diretas	200.000,00	7.927,00	7.927,00	192.073,00	7.927,00	7.927,00	0,00
25	3.3.90.32.02.00.00.00.02.0067	Medicamentos		7.927,00	7.927,00		7.927,00	7.927,00	0,00
25	3.3.90.35.02.00.00.00.02.0067	Auditoria Externa		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
26	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0067	Aplicacoes Diretas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0002.9.999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00
27	9.9.99.00.00.00.00.00.01.0000	RESERVA DE CONTINGENCI/I	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00
	0701.10.301.0003	GESTÃO DE SAÚDE E SANEAM	612.500,00	0,00	0,00	612.500,00	0,00	0,00	0,00
	10.301.0003.1.021	SANEAMENTO BÁSICO URBAN	612.500,00	0,00	0,00	612.500,00	0,00	0,00	0,00
28	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	112.500,00	0,00	0,00	112.500,00	0,00	0,00	0,00
29	4.4.90.00.00.00.00.00.02.0023	Aplicacoes Diretas	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00	0,00	0,00	0,00
Total da Entidade:			4.284.067,00	805.206,05	1.575.101,19	2.708.965,81	759.840,82	1.403.785,45	171.315,74

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 28

Códigos		Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
				No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS									
		13 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	294.115,09	630.160,66	944.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
		13.01 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	294.115,09	630.160,66	944.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
		1301.17 Saneamento	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
		1301.17.512 Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
		1301.17.512.0004 SANEAMENTO BÁSICO E ABA	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
		17.512.0004.1.023 INSTALAÇÃO DE FOSSAS E SI	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00	0,00
1	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
2	3.3.90.00.00.00.00.00.02.0023	Aplicacoes Diretas	175.000,00	0,00	0,00	175.000,00	0,00	0,00	0,00
		17.512.0004.1.024 CONST. DE RESERVATÓRIO C	172.500,00	0,00	0,00	172.500,00	0,00	0,00	0,00
3	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	172.500,00	0,00	0,00	172.500,00	0,00	0,00	0,00
		17.512.0004.2.011 FUNC. E MANUT. DOS SERV. /	412.750,00	113.291,55	278.278,91	134.471,09	121.988,82	204.002,85	74.276,06
4	3.1.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	250.500,00	79.715,43	134.109,92	116.390,08	79.715,43	134.109,92	0,00
4	3.1.90.11.01.00.00.00.01.0000	Vencimentos e Salários		47.980,91	88.541,74		47.980,91	88.541,74	0,00
4	3.1.90.11.33.00.00.00.01.0000	Gratificação por Exercício de Fu		301,26	451,89		301,26	451,89	0,00
4	3.1.90.11.45.00.00.00.01.0000	Férias - Abono Constitucional		1.718,61	2.138,73		1.718,61	2.138,73	0,00
4	3.1.90.11.46.00.00.00.01.0000	Férias - Pagamento Antecipado		5.155,83	6.416,39		5.155,83	6.416,39	0,00
4	3.1.90.13.02.00.00.00.01.0000	Contribuições Previdenciárias -		11.963,69	20.935,67		11.963,69	20.935,67	0,00
4	3.1.90.16.01.00.00.00.01.0000	Outras Despesas Variáveis - Pe		3.978,47	7.008,84		3.978,47	7.008,84	0,00
4	3.1.90.94.01.00.00.00.01.0000	Indenizacoes Restit Trabalhista		8.616,66	8.616,66		8.616,66	8.616,66	0,00
5	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000	Aplicacoes Diretas	152.500,00	32.811,12	142.703,99	9.796,01	41.508,39	68.427,93	74.276,06
5	3.3.90.30.07.00.00.00.01.0000	Gêneros de Alimentação		106,95	431,82		431,82	431,82	0,00
5	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000	Material de Expediente		0,00	989,10		0,00	989,10	0,00
5	3.3.90.30.17.00.00.00.01.0000	Material de Processamento de I		4.568,20	6.048,20		4.448,40	5.928,40	119,80
5	3.3.90.30.21.00.00.00.01.0000	Material de Copa e Cozinha		389,30	389,30		223,93	223,93	165,37
5	3.3.90.30.22.00.00.00.01.0000	Material de Limpeza e Produçã		378,54	1.086,35		960,36	960,36	125,99
5	3.3.90.30.99.00.00.00.01.0000	Outros Materiais de Consumo		1.380,00	1.380,00		1.380,00	1.380,00	0,00
5	3.3.90.36.06.00.00.00.01.0000	Serviços Técnicos Profissionais		1.500,00	1.500,00		1.500,00	1.500,00	0,00
5	3.3.90.36.27.00.00.00.01.0000	Serviços de Comunicação em C		290,00	290,00		290,00	290,00	0,00
5	3.3.90.39.05.00.00.00.01.0000	Serviços Técnicos Profissionais		0,00	7.211,93		1.325,26	1.990,89	5.221,04
5	3.3.90.39.08.00.00.00.01.0000	Manutenção de Software		1.567,65	7.035,30		2.497,65	3.330,20	3.705,10
5	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000	Serviços de Energia Elétrica		583,05	1.309,44		583,05	1.309,44	0,00
5	3.3.90.39.45.00.00.00.01.0000	Serviços de Gás		0,00	114,00		114,00	114,00	0,00
5	3.3.90.39.47.00.00.00.01.0000	Serviços de Comunicação em C		0,00	15.500,00		2.525,15	5.089,63	10.410,37
5	3.3.90.39.57.00.00.00.01.0000	Serviços de Processamento de		0,00	1.200,00		0,00	1.200,00	0,00
5	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000	Serviços de Telecomunicações		1.962,35	7.230,63		3.461,67	3.926,89	3.303,74
5	3.3.90.39.63.00.00.00.01.0000	Serviços Gráficos e Editoriais		13.941,54	16.949,12		2.960,79	5.968,37	10.980,75
5	3.3.90.39.72.00.00.00.01.0000	Vale-Transporte		0,00	5.000,00		0,00	602,50	4.397,50
5	3.3.90.39.81.00.00.00.01.0000	Serviços Bancários		0,00	60.000,00		12.582,17	24.512,40	35.487,60
5	3.3.90.39.96.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terc Pessoa		0,00	42,00		0,00	42,00	0,00
5	3.3.90.39.99.00.00.00.01.0000	Outros Serviços de Terceiros - I		421,00	941,00		501,60	582,20	358,80

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 29

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	13 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	294.115,09	630.160,66	944.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	13.01 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	294.115,09	630.160,66	944.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	1301.17 Saneamento	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	1301.17.512 Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	1301.17.512.0004 SANEAMENTO BÁSICO E ABA	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	17.512.0004.2.011 FUNC. E MANUT. DOS SERV. /	412.750,00	113.291,55	278.278,91	134.471,09	121.988,82	204.002,85	74.276,06
5	3.3.90.46.01.00.00.00.01.0000 Auxílio-Alimentação em Pecúni		1.943,00	2.688,00		1.943,00	2.688,00	0,00
5	3.3.90.47.12.00.00.00.01.0000 Contribuição Para o PIS/PASEF		3.479,54	4.895,76		3.479,54	4.895,76	0,00
5	3.3.90.47.99.00.00.00.01.0000 Outras Obrigações Tributárias e		300,00	300,00		300,00	300,00	0,00
5	3.3.90.92.13.00.00.00.01.0000 Obrigações Patronais		0,00	172,04		0,00	172,04	0,00
6	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	9.750,00	765,00	1.465,00	8.285,00	765,00	1.465,00	0,00
6	4.4.90.52.06.00.00.00.01.0000 Aparelhos e Equipamentos de C		95,00	95,00		95,00	95,00	0,00
6	4.4.90.52.34.00.00.00.01.0000 Máquinas, Utensílios e Equipam		0,00	700,00		0,00	700,00	0,00
6	4.4.90.52.42.00.00.00.01.0000 Mobiliário em Geral		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
6	4.4.90.52.51.00.00.00.01.0000 Peças Não Incorporáveis a Imó		670,00	670,00		670,00	670,00	0,00
	17.512.0004.2.012 FUNC. E MANUT. DOS SERC. T	759.750,00	180.823,54	351.881,75	407.868,25	100.581,35	262.238,56	89.643,19
7	3.1.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	334.750,00	57.819,35	111.631,88	223.118,12	57.819,35	111.631,88	0,00
7	3.1.90.11.01.00.00.00.01.0000 Vencimentos e Salários		30.488,63	64.742,16		30.488,63	64.742,16	0,00
7	3.1.90.11.44.00.00.00.01.0000 Férias - Abono Pecuniário		236,30	236,30		236,30	236,30	0,00
7	3.1.90.11.45.00.00.00.01.0000 Férias - Abono Constitucional		666,32	1.039,42		666,32	1.039,42	0,00
7	3.1.90.11.46.00.00.00.01.0000 Férias - Pagamento Antecipado		1.762,66	2.881,95		1.762,66	2.881,95	0,00
7	3.1.90.13.02.00.00.00.01.0000 Contribuições Previdenciárias -		8.106,42	16.693,81		8.106,42	16.693,81	0,00
7	3.1.90.16.01.00.00.00.01.0000 Outras Despesas Variáveis - Pe		9.358,84	18.388,69		9.358,84	18.388,69	0,00
7	3.1.90.84.01.00.00.00.01.0000 Indenizações Restit Trabalhista		7.200,18	7.649,55		7.200,18	7.649,55	0,00
8	3.3.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	410.000,00	121.447,86	237.443,54	172.556,46	42.762,00	149.356,68	88.086,86
8	3.3.90.30.01.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lubrificantes Au		72.728,50	78.607,26		7.421,00	13.299,76	65.307,50
8	3.3.90.30.03.00.00.00.01.0000 Combustíveis e Lub. p/Outras F		11,53	11,53		11,53	11,53	0,00
8	3.3.90.30.07.00.00.00.01.0000 Gêneros de Alimentação		0,00	241,25		0,00	241,25	0,00
8	3.3.90.30.11.00.00.00.01.0000 Material Químico		0,00	4.825,80		0,00	4.825,80	0,00
8	3.3.90.30.16.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		0,00	515,10		0,00	515,10	0,00
8	3.3.90.30.17.00.00.00.01.0000 Material de Processamento de I		0,00	1.500,00		0,00	1.500,00	0,00
8	3.3.90.30.22.00.00.00.01.0000 Material de Limpeza e Produção		0,00	797,41		0,00	797,41	0,00
8	3.3.90.30.24.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Bi		22.195,77	42.260,53		7.536,41	27.601,17	14.659,36
8	3.3.90.30.26.00.00.00.01.0000 Material Elétrico e Eletrônico		0,00	1.040,87		0,00	1.040,87	0,00
8	3.3.90.30.39.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Vi		1.440,10	17.976,89		5.420,10	17.976,89	0,00
8	3.3.90.30.99.00.00.00.01.0000 Outros Materiais de Consumo		3.952,00	3.952,00		0,00	0,00	3.952,00
8	3.3.90.36.07.00.00.00.01.0000 Estagiários		4.120,00	6.640,00		4.120,00	6.640,00	0,00
8	3.3.90.36.20.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
8	3.3.90.36.22.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		0,00	460,00		0,00	460,00	0,00
8	3.3.90.36.99.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		460,00	460,00		460,00	460,00	0,00
8	3.3.90.39.05.00.00.00.01.0000 Serviços Técnicos Profissionais		0,00	24.972,50		0,00	24.972,50	0,00
8	3.3.90.39.16.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		930,00	930,00		930,00	930,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 30

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: SAMAE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	13 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	294.115,09	630.160,66	944.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	13.01 SAMAE GOV. CELSO RAMOS	1.575.000,00	294.115,09	630.160,66	944.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	1301.17 Saneamento	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	1301.17.512 Saneamento Básico Urbano	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	1301.17.512.0004 SANEAMENTO BÁSICO E ABA	1.565.000,00	294.115,09	630.160,66	934.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25
	17.512.0004.2.012 FUNC. E MANUT. DOS SERC. "	759.750,00	180.823,54	351.881,75	407.868,25	100.581,35	262.238,56	89.643,19
8	3.3.90.39.19.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		1.892,00	9.091,00		2.797,00	9.091,00	0,00
8	3.3.90.39.43.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		12.235,96	30.901,72		12.235,96	30.901,72	0,00
8	3.3.90.39.45.00.00.00.01.0000 Serviços de Gás		0,00	114,00		0,00	114,00	0,00
8	3.3.90.39.47.00.00.00.01.0000 Serviços de Comunicação em C		0,00	55,00		0,00	55,00	0,00
8	3.3.90.39.58.00.00.00.01.0000 Serviços de Telecomunicações		0,00	1.755,24		0,00	1.755,24	0,00
8	3.3.90.39.63.00.00.00.01.0000 Serviços Gráficos e Editoriais		0,00	1.302,84		0,00	1.302,84	0,00
8	3.3.90.39.69.00.00.00.01.0000 seguros em Geral		0,00	1.392,00		348,00	464,00	928,00
8	3.3.90.39.94.00.00.00.01.0000 Aquisição de Softwares de Apli		0,00	3.240,00		0,00	0,00	3.240,00
8	3.3.90.46.01.00.00.00.01.0000 Auxílio-Alimentação em Pecúni		1.332,00	2.802,00		1.332,00	2.802,00	0,00
8	3.3.90.47.99.00.00.00.01.0000 Outras Obrigações Tributárias e		150,00	242,00		150,00	242,00	0,00
8	3.3.90.92.13.00.00.00.01.0000 Obrigações Patronais		0,00	1.356,60		0,00	1.356,60	0,00
9	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	15.000,00	1.556,33	2.806,33	12.193,67	0,00	1.250,00	1.556,33
9	4.4.90.52.34.00.00.00.01.0000 Máquinas, Utensílios e Equipam		1.556,33	1.556,33		0,00	0,00	1.556,33
9	4.4.90.52.39.00.00.00.01.0000 Equipamentos e Utensílios Hidr		0,00	1.250,00		0,00	1.250,00	0,00
	17.512.0004.9.999 RESERVA DE CONTINGÊNCIA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
10	9.9.99.00.00.00.00.00.01.0000 RESERVA DE CONTINGENCIA/	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	1301.28 Encargos Especiais	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	1301.28.129 Administração de Receitas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	1301.28.129.0015 ENCARGOS ESPECIAIS	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
	28.129.0015.0.002 CONTRIBUIÇÃO AO PASEP	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
11	3.2.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
Total da Entidade:		1.575.000,00	294.115,09	630.160,66	944.839,34	222.570,17	466.241,41	163.919,25



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 31

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: CAMARA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	01 CÂMARA MUNICIPAL DE VERE	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	01.01 CÂMARA MUNICIPAL DE VERE	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	0101.01 LEGISLATIVA	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	0101.01.031 ACOA LEGISLATIVA	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	0101.01.031.0001 PROCESSO LEGISLATIVO	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	01.031.0001.2.001 Manutenção da Câmara Municip	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
1	3.1.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	600.000,00	113.773,66	228.626,01	371.373,99	113.773,66	228.626,01	0,00
1	3.1.90.11.01.00.00.00.00.01.0000 Vencimentos e Salários		93.025,70	186.299,57		93.025,70	186.299,57	0,00
1	3.1.90.11.37.00.00.00.00.01.0000 Gratificação por Tempo de Serv		99,86	199,72		99,86	199,72	0,00
1	3.1.90.11.45.00.00.00.00.01.0000 Férias - Abono Constitucional		0,00	682,55		0,00	682,55	0,00
1	3.1.90.13.02.00.00.00.00.01.0000 Contribuições Previdenciárias -		20.648,10	41.444,17		20.648,10	41.444,17	0,00
2	3.3.90.00.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	350.000,00	35.266,81	62.595,90	287.404,10	39.389,97	42.891,05	19.704,85
2	3.3.90.14.14.00.00.00.00.01.0000 Diárias no País - Civil		25.200,00	25.200,00		25.200,00	25.200,00	0,00
2	3.3.90.30.16.00.00.00.00.01.0000 Material de Expediente		0,00	1.300,00		389,10	389,10	910,90
2	3.3.90.30.21.00.00.00.00.01.0000 Material de Copa e Cozinha		0,00	1.500,00		342,42	472,94	1.027,06
2	3.3.90.30.22.00.00.00.00.01.0000 Material de Limpeza e Produçã		312,99	1.512,99		473,46	527,81	985,18
2	3.3.90.30.24.00.00.00.00.01.0000 Material para Manutenção de Bi		129,75	129,75		129,75	129,75	0,00
2	3.3.90.30.26.00.00.00.00.01.0000 Material Elétrico e Eletrônico		59,90	59,90		59,90	59,90	0,00
2	3.3.90.30.46.00.00.00.00.01.0000 Material Bibliográfico não Imobi		269,90	269,90		269,90	269,90	0,00
2	3.3.90.30.99.00.00.00.00.01.0000 Outros Materiais de Consumo		1.666,25	1.666,25		1.666,25	1.666,25	0,00
2	3.3.90.33.01.00.00.00.00.01.0000 Passagens Para o País		1.622,52	1.622,52		1.622,52	1.622,52	0,00
2	3.3.90.36.25.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Limpeza e Conserv		700,00	700,00		700,00	700,00	0,00
2	3.3.90.39.01.00.00.00.00.01.0000 Assinatura de Periódicos e Anu		0,00	124,00		0,00	124,00	0,00
2	3.3.90.39.11.00.00.00.00.01.0000 Locação de Softwares		0,00	3.000,00		693,43	920,56	2.079,44
2	3.3.90.39.43.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Energia Elétrica		0,00	3.000,00		687,89	939,95	2.060,05
2	3.3.90.39.47.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Comunicação em C		400,00	11.735,31		1.637,35	2.990,59	8.744,72
2	3.3.90.39.48.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Seleção e Treinam		4.225,00	4.225,00		4.225,00	4.225,00	0,00
2	3.3.90.39.72.00.00.00.00.01.0000 Vale-Transporte		0,00	5.000,00		612,50	1.102,50	3.897,50
2	3.3.90.39.81.00.00.00.00.01.0000 Serviços Bancários		0,00	28,53		0,00	28,53	0,00
2	3.3.90.39.88.00.00.00.00.01.0000 Serviços de Publicidade e Prop		382,50	1.223,75		382,50	1.223,75	0,00
2	3.3.90.39.95.00.00.00.00.01.0000 Manutenção e Conservação de		210,00	210,00		210,00	210,00	0,00
2	3.3.90.39.99.00.00.00.00.01.0000 Outros Serviços de Terceiros - I		88,00	88,00		88,00	88,00	0,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Betha Sistemas

2º Bimestre/2010

Página: 32

Demonstrativo da Execução da Despesa
 Administração Direta, Indireta e Fundacional

Códigos	Especificações	Créditos Autorizados	Despesa Empenhada		Saldo a Empenhar	Despesa Liquidada		Saldo de Empenhos
			No Período	Até o Período		No Período	Até o Período	
Entidade: CAMARA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS								
	01 CÂMARA MUNICIPAL DE VERE	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	01.01 CÂMARA MUNICIPAL DE VERE	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	0101.01 LEGISLATIVA	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	0101.01.031 ACAO LEGISLATIVA	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	0101.01.031.0001 PROCESSO LEGISLATIVO	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	01.031.0001.2.001 Manutenção da Câmara Municip	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
3	4.4.90.00.00.00.00.00.01.0000 Aplicacoes Diretas	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00
	Total da Entidade:	1.000.000,00	149.040,47	291.221,91	708.778,09	153.163,63	271.517,06	19.704,85
	Total Geral:	25.516.425,00	4.503.052,27	9.452.409,56	16.064.015,44	3.714.671,73	6.680.200,44	2.772.209,12



Rec Realizadas - Exec. orç.2º bi

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
BALANÇO ORÇAMENTÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

RREO - ANEXO I (LRF, Art. 52, inciso I, alíneas "a" e "b" do inciso II e § 1º)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS				SALDO A REALIZAR (a - c)
			No Bimestre (b)	% (b/a)	Até o Bimestre (c)	% (c/a)	
RECEITAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	24.101.425,00	24.101.425,00	5.370.594,59	22,28	8.275.800,18	34,34	15.825.624,82
RECEITAS CORRENTES	20.706.925,00	20.706.925,00	5.370.594,59	25,94	8.275.800,18	39,97	12.431.124,82
RECEITA TRIBUTÁRIA	6.916.150,00	6.916.150,00	2.830.696,38	40,93	3.663.455,54	52,97	3.252.694,46
IMPOSTOS	6.474.000,00	6.474.000,00	2.669.301,10	41,23	3.419.857,74	52,82	3.054.142,26
TAXAS	442.150,00	442.150,00	161.395,28	36,50	243.597,80	55,09	198.552,20
RECEITAS DE CONTRIBUIÇÕES	700.000,00	700.000,00	270.053,34	38,58	276.086,69	39,44	423.913,31
CONTRIBUIÇÕES ECONÔMICAS	700.000,00	700.000,00	270.053,34	38,58	276.086,69	39,44	423.913,31
RECEITA PATRIMONIAL	154.570,00	154.570,00	28.420,33	18,39	35.657,13	23,07	118.912,87
RECEITAS DE VALORES MOBILIÁRIOS	154.570,00	154.570,00	28.420,33	18,39	35.657,13	23,07	118.912,87
RECEITA AGROPECUÁRIA	2.500,00	2.500,00	460,00	18,40	700,00	28,00	1.800,00
Outras Rec. Agropecuárias	2.500,00	2.500,00	460,00	18,40	700,00	28,00	1.800,00
RECEITA DE SERVIÇOS	1.303.830,00	1.303.830,00	281.311,38	21,58	531.244,61	40,74	772.585,39
TRANSFERÊNCIAS CORRENTES	11.040.345,00	11.040.345,00	1.812.455,49	16,42	3.493.617,86	31,64	7.546.727,14
TRANSFERÊNCIAS INTERGOVERNAMENTAIS	10.714.345,00	10.714.345,00	1.728.767,16	16,14	3.389.769,74	31,64	7.324.575,26
Transf. de Conv.	326.000,00	326.000,00	83.688,33	25,67	103.848,12	31,86	222.151,88
OUTRAS RECEITAS CORRENTES	589.530,00	589.530,00	147.197,67	24,97	275.038,35	46,65	314.491,65
Multas e Juros de Mora	129.030,00	129.030,00	47.155,97	36,55	74.284,68	57,57	54.745,32
INDENIZAÇÕES E RESTITUIÇÕES	5.500,00	5.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.500,00
RECEITA DA DÍVIDA ATIVA	429.000,00	429.000,00	95.614,57	22,29	193.315,09	45,06	235.684,91
RECEITAS DIVERSAS	26.000,00	26.000,00	4.427,13	17,03	7.438,58	28,61	18.561,42
RECEITAS DE CAPITAL	3.394.500,00	3.394.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.394.500,00
OPERAÇÕES DE CRÉDITO	1.600.000,00	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.600.000,00
OPERAÇÕES DE CRÉDITO INTERNAS	1.600.000,00	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.600.000,00
TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL	1.794.500,00	1.794.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.794.500,00
TRANSFERÊNCIAS DE CONVÊNIOS	1.794.500,00	1.794.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.794.500,00
RECEITAS (INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (II)	—	—	—	—	—	—	—
SUBTOTAL DAS RECEITAS (III) = (I + II)	24.101.425,00	24.101.425,00	5.370.594,59	22,28	8.275.800,18	34,34	15.825.624,82
OPERAÇÕES DE CRÉDITO - REFINANCIAMENTO (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Operações de Crédito Internas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Contratual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Operações de Crédito Externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Continua 1/3



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
BALANÇO ORÇAMENTÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 2/3

RECEITAS	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS				SALDO A REALIZAR (a - c)
			No Bimestre (b)	% (b/a)	Até o Bimestre (c)	% (c/a)	
OPERAÇÕES DE CRÉDITO - REFINANCIAMENTO (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Contratual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUBTOTAL COM REFINANCIAMENTO (V) = (III + IV)	24.101.425,00	24.101.425,00	5.370.594,59	22,28	8.275.800,18	34,34	15.825.624,82
DÉFICIT (VI)	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL (VII) = (V + VI)	24.101.425,00	24.101.425,00	5.370.594,59	22,28	8.275.800,18	34,34	15.825.624,82
SALDO DE EXERCÍCIOS ANTERIORES (UTILIZADOS PARA CRÉDITOS ADICIONAIS)	—	0,00	—	—	0,00	—	—
Superávit Financeiro	—	0,00	—	—	0,00	—	—
Reabertura de Créditos Adicionais	—	0,00	—	—	0,00	—	—

DESPESAS	DOTAÇÃO INICIAL (d)	CRÉDITOS ADICIONAIS (e)	DOTAÇÃO ATUALIZADA (f) = (d + e)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS			SALDO A LIQUIDAR (f - g)
				No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (g)	% (g/f)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (VIII)	24.301.425,00	1.215.000,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	26,18	18.836.224,56
DESPESAS CORRENTES	17.504.000,54	1.205.639,20	18.709.639,74	3.820.939,42	8.433.334,95	3.203.904,57	6.046.355,66	32,32	12.663.284,08
PESSOAL E ENCARGOS SOCIAIS	600.000,00	0,00	600.000,00	113.773,66	228.626,01	113.773,66	228.626,01	38,10	371.373,99
PESSOAL E ENCARGOS SOCIAIS	9.077.216,84	-50.000,00	9.027.216,84	1.845.700,65	3.315.843,91	1.845.700,65	3.314.633,14	36,72	5.712.583,70
JUROS E ENCARGOS DA DÍVIDA	260.000,00	-45.000,00	215.000,00	41.437,39	71.991,75	30.233,90	53.772,41	25,01	161.227,59
OUTRAS DESPESAS CORRENTES	350.000,00	0,00	350.000,00	35.266,81	62.595,90	39.389,97	42.891,05	12,25	307.108,95
OUTRAS DESPESAS CORRENTES	7.216.783,70	1.300.639,20	8.517.422,90	1.784.760,91	4.754.277,38	1.174.806,39	2.406.433,05	28,25	6.110.989,85
DESPESAS DE CAPITAL	6.757.174,46	9.360,80	6.766.535,26	713.809,19	1.019.084,61	510.767,16	633.844,78	9,37	6.132.690,48
INVESTIMENTOS	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50.000,00
INVESTIMENTOS	6.627.174,46	-348.639,20	6.278.535,26	545.362,04	670.948,59	311.660,28	391.012,01	6,23	5.887.523,25
AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA	80.000,00	358.000,00	438.000,00	168.447,15	348.136,02	199.106,88	242.832,77	55,44	195.167,23
RESERVA DE CONTINGÊNCIA	40.250,00	0,00	40.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40.250,00
DESPESAS (INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (IX)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUBTOTAL DAS DESPESAS (X) = (VIII + IX)	24.301.425,00	1.215.000,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	26,18	18.836.224,56
AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA-REFINANCIAMENTO (XI)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida Interna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Continua 2/3



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
BALANÇO ORÇAMENTÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A ABRIL 2010/BIMESTRE MARÇO - ABRIL

Continuação 3/3

DESPESAS	DOTAÇÃO INICIAL (d)	CRÉDITOS ADICIONAIS (e)	DOTAÇÃO ATUALIZADA (f) = (d + e)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS			SALDO A LIQUIDAR (f - g)
				No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (g)	% (g/f)	
AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA-REFINANCIAMENTO (XI)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dívida Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Dívidas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida Externa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dívida Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Dívidas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUBTOTAL COM REFINANCIAMENTO (XII) = (X + XI)	24.301.425,00	1.215.000,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	6.680.200,44	26,18	18.836.224,56
SUPERÁVIT (XIII)	—	—	—	—	—	—	1.595.599,74	—	—
TOTAL (XIV) = (XII + XIII)	24.301.425,00	1.215.000,00	25.516.425,00	4.534.748,61	9.452.419,56	3.714.671,73	8.275.800,18	26,18	18.836.224,56

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



Rec.Receb Transf. Const 2º .1 bi

Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
BALANÇO ORÇAMENTÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

RREO - ANEXO I (LRF, Art. 52, inciso I, alíneas "a" e "b" do inciso II e § 1º)

R\$ 1,00

RECEITAS	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS				SALDO A REALIZAR (a - c)
			No Bimestre (b)	% (b/a)	Até o Bimestre (c)	% (c/a)	
RECEITAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	24.101.425,00	24.101.425,00	2.877.499,52	11,94	11.153.299,70	46,28	12.948.125,30
RECEITAS CORRENTES	20.706.925,00	20.706.925,00	2.877.499,52	13,90	11.153.299,70	53,86	9.553.625,30
RECEITA TRIBUTARIA	6.916.150,00	6.916.150,00	655.355,03	9,48	4.318.810,57	62,45	2.597.339,43
IMPOSTOS	6.474.000,00	6.474.000,00	583.249,35	9,01	4.003.107,09	61,83	2.470.892,91
TAXAS	442.150,00	442.150,00	72.105,68	16,31	315.703,48	71,40	126.446,52
RECEITAS DE CONTRIBUIÇÕES	700.000,00	700.000,00	14.685,22	2,10	290.771,91	41,54	409.228,09
CONTRIBUIÇÕES ECONÔMICAS	700.000,00	700.000,00	14.685,22	2,10	290.771,91	41,54	409.228,09
RECEITA PATRIMONIAL	154.570,00	154.570,00	22.241,63	14,39	57.898,76	37,46	96.671,24
RECEITAS DE VALORES MOBILIÁRIOS	154.570,00	154.570,00	22.241,63	14,39	57.898,76	37,46	96.671,24
RECEITA AGROPECUÁRIA	2.500,00	2.500,00	419,79	16,79	1.119,79	44,79	1.380,21
Outras Rec. Agropecuárias	2.500,00	2.500,00	419,79	16,79	1.119,79	44,79	1.380,21
RECEITA DE SERVIÇOS	1.303.830,00	1.303.830,00	246.074,49	18,87	777.319,10	59,62	526.510,90
TRANSFERÊNCIAS CORRENTES	11.040.345,00	11.040.345,00	1.851.044,27	16,77	5.344.662,13	48,41	5.695.682,87
TRANSFERÊNCIAS INTERGOVERNAMENTAIS	10.714.345,00	10.714.345,00	1.798.637,18	16,79	5.188.406,92	48,42	5.525.938,08
Transf. de Conv.	326.000,00	326.000,00	52.407,09	16,08	156.255,21	47,93	169.744,79
OUTRAS RECEITAS CORRENTES	589.530,00	589.530,00	87.679,09	14,87	362.717,44	61,53	226.812,56
Multas e Juros de Mora	129.030,00	129.030,00	34.801,71	26,97	109.086,39	84,54	19.943,61
INDENIZAÇÕES E RESTITUIÇÕES	5.500,00	5.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.500,00
RECEITA DA DÍVIDA ATIVA	429.000,00	429.000,00	49.957,90	11,65	243.272,99	56,71	185.727,01
RECEITAS DIVERSAS	26.000,00	26.000,00	2.919,48	11,23	10.358,06	39,84	15.641,94
RECEITAS DE CAPITAL	3.394.500,00	3.394.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.394.500,00
OPERAÇÕES DE CRÉDITO	1.600.000,00	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.600.000,00
OPERAÇÕES DE CRÉDITO INTERNAS	1.600.000,00	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.600.000,00
TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL	1.794.500,00	1.794.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.794.500,00
TRANSFERÊNCIAS DE CONVÊNIOS	1.794.500,00	1.794.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.794.500,00
RECEITAS (INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (II)	—	—	—	—	—	—	—
SUBTOTAL DAS RECEITAS (III) = (I + II)	24.101.425,00	24.101.425,00	2.877.499,52	11,94	11.153.299,70	46,28	12.948.125,30
OPERAÇÕES DE CRÉDITO - REFINANCIAMENTO (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Operações de Crédito Internas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Contratual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Operações de Crédito Externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Continua 1/3



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
BALANÇO ORÇAMENTÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

Continuação 2/3

RECEITAS	PREVISÃO INICIAL	PREVISÃO ATUALIZADA (a)	RECEITAS REALIZADAS				SALDO A REALIZAR (a - c)
			No Bimestre (b)	% (b/a)	Até o Bimestre (c)	% (c/a)	
OPERAÇÕES DE CRÉDITO - REFINANCIAMENTO (IV)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Contratual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUBTOTAL COM REFINANCIAMENTO (V) = (III + IV)	24.101.425,00	24.101.425,00	2.877.499,52	11,94	11.153.299,70	46,28	12.948.125,30
DÉFICIT (VI)	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL (VII) = (V + VI)	24.101.425,00	24.101.425,00	2.877.499,52	11,94	11.153.299,70	46,28	12.948.125,30
SALDO DE EXERCÍCIOS ANTERIORES (UTILIZADOS PARA CRÉDITOS ADICIONAIS)	—	0,00	—	—	0,00	—	—
Superávit Financeiro	—	0,00	—	—	0,00	—	—
Reabertura de Créditos Adicionais	—	0,00	—	—	0,00	—	—

DESPESAS	DOTAÇÃO INICIAL (d)	CRÉDITOS ADICIONAIS (e)	DOTAÇÃO ATUALIZADA (f) = (d + e)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS			SALDO A LIQUIDAR (f - g)
				No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (g)	% (g/f)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (VIII)	24.301.425,00	1.522.933,50	25.824.358,50	4.527.438,52	13.979.858,08	4.321.375,88	11.001.576,32	42,60	14.822.782,18
DESPESAS CORRENTES	17.504.000,54	1.615.472,70	19.119.473,24	4.044.120,93	12.477.455,88	3.866.336,97	9.912.692,63	51,85	9.206.780,61
PESSOAL E ENCARGOS SOCIAIS	600.000,00	0,00	600.000,00	107.517,51	336.143,52	107.517,51	336.143,52	56,02	263.856,48
PESSOAL E ENCARGOS SOCIAIS	9.077.216,84	-37.500,00	9.039.716,84	1.793.321,36	5.109.165,27	1.792.661,36	5.107.294,50	56,50	3.932.422,34
JUROS E ENCARGOS DA DÍVIDA	260.000,00	-146.500,00	113.500,00	21.700,00	93.691,75	10.706,66	64.479,07	56,81	49.020,93
OUTRAS DESPESAS CORRENTES	350.000,00	0,00	350.000,00	12.285,25	74.881,15	15.310,27	58.201,32	16,63	291.798,68
OUTRAS DESPESAS CORRENTES	7.216.783,70	1.799.472,70	9.016.256,40	2.109.296,81	6.863.574,19	1.940.141,17	4.346.574,22	48,21	4.669.682,18
DESPESAS DE CAPITAL	6.757.174,46	-92.539,20	6.664.635,26	483.317,59	1.502.402,20	455.038,91	1.088.883,69	16,34	5.575.751,57
INVESTIMENTOS	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50.000,00
INVESTIMENTOS	6.627.174,46	-552.039,20	6.075.135,26	292.419,49	963.368,08	293.023,10	684.035,11	11,26	5.391.100,15
AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA	80.000,00	459.500,00	539.500,00	190.898,10	539.034,12	162.015,81	404.848,58	75,04	134.651,42
RESERVA DE CONTINGÊNCIA	40.250,00	0,00	40.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40.250,00
DESPESAS (INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (IX)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUBTOTAL DAS DESPESAS (X) = (VIII + IX)	24.301.425,00	1.522.933,50	25.824.358,50	4.527.438,52	13.979.858,08	4.321.375,88	11.001.576,32	42,60	14.822.782,18
AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA-REFINANCIAMENTO (XI)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida Interna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Continua 2/3



Município de GOVERN. CELSO RAMOS
RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
BALANÇO ORÇAMENTÁRIO
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO A JUNHO 2010/BIMESTRE MAIO - JUNHO

Continuação 3/3

DESPESAS	DOTAÇÃO INICIAL (d)	CRÉDITOS ADICIONAIS (e)	DOTAÇÃO ATUALIZADA (f) = (d + e)	DESPESAS EMPENHADAS		DESPESAS LIQUIDADAS			SALDO A LIQUIDAR (f - g)
				No Bimestre	Até o Bimestre	No Bimestre	Até o Bimestre (g)	% (g/f)	
AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA-REFINANCIAMENTO (XI)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dívida Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Dívidas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida Externa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dívida Mobiliária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Outras Dívidas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUBTOTAL COM REFINANCIAMENTO (XII) = (X + XI)	24.301.425,00	1.522.933,50	25.824.358,50	4.527.438,52	13.979.858,08	4.321.375,88	11.001.576,32	42,60	14.822.782,18
SUPERÁVIT (XIII)	—	—	—	—	—	—	151.723,38	—	—
TOTAL (XIV) = (XII + XIII)	24.301.425,00	1.522.933,50	25.824.358,50	4.527.438,52	13.979.858,08	4.321.375,88	11.153.299,70	42,60	14.822.782,18

FONTE: SECRETARIA DE FINANÇAS

GOVERN. CELSO RAMOS, 10/09/2010

ANÍSIO ANATOLIO SOARES
Prefeito Municipal

VALDEZIA MARIA DA SILVA
Contador CRC/SC 20356/O-7



2º Bimestre

Receitas Realizadas - Execução do Orçamento (Artigo 2º, Inciso XII da I.N. nº 028/1999)
Administração Direta, Indireta e Fundacional


DOM/SC ASSINADO DIGITALMENTE

www.diariomunicipal.sc.gov.br

Betha Sistemas

Exercício de 2010

2º Bimestre

ESTADO DE SANTA CATARINA**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Receitas Realizadas - Execução do Orçamento (Artigo 2º, Inciso XII da I.N. nº 028/1999)
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Espécie	Recebido	
	No Bimestre	Até o Bimestre
Receitas Orçamentárias	Recurso	
	5.370.594,59	8.275.800,18
4.1.7.2.1.09.01.00.00.00	Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº	2.300,56
4.1.7.2.1.09.01.01.00.00	Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.N 00.01.0000	1.380,34
4.1.7.2.1.09.01.02.00.00	Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.N 00.01.0000	575,14
4.1.7.2.1.09.01.03.00.00	Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.N 00.01.0000	345,08
4.1.7.2.1.22.00.00.00.00	Transf. da Compen. Finan. pela Exploração Rec	10.501,43
4.1.7.2.1.22.20.00.00.00	Cota-Parte da Compen. Finan. de Recursos l 00.01.0000	10.501,43
4.1.7.2.1.33.00.00.00.00	Transf. de Recursos do Sistema Único Saúde - I	154.834,31
4.1.7.2.1.33.01.00.00.00	Transferência PAB 00.02.0064	107.274,50
4.1.7.2.1.33.03.00.00.00	Transferência PSF 00.02.0071	42.000,00
4.1.7.2.1.33.04.00.00.00	Transferencia SUS 00.01.0023	3.218,29
4.1.7.2.1.33.06.00.00.00	Cota-Parte ECD 00.02.0043	2.341,52
4.1.7.2.1.34.00.00.00.00	Transf. de Recursos do Fund. Nac. As.Social - I	5.873,46
4.1.7.2.1.34.04.00.00.00	Transf. Recursos do Fund. Nac. As.Social 00.02.0043	2.066,98
4.1.7.2.1.34.05.00.00.00	Transf. PBT - Prog. Idoso, PAC e PPD 00.02.0043	0,00
4.1.7.2.1.34.06.00.00.00	Transf. PFMC - Prog. Sentinela Média Compl 00.02.0043	0,00
4.1.7.2.1.34.07.00.00.00	Transf. PMTC - Prog. Trans Média Complexid 00.02.0043	756,80
4.1.7.2.1.34.08.00.00.00	Transf. PVMC - Prog. PETI 00.02.0043	3.049,68
4.1.7.2.1.35.00.00.00.00	Transf. de Recursos do Fund.Nac.Des.Educaçã	52.593,98
4.1.7.2.1.35.01.00.00.00	Transf. do Salário-Educação 00.02.0062	35.721,98
4.1.7.2.1.35.02.00.00.00	Transf Diretas do FNDE referentes ao PDDE 00.02.0062	0,00
4.1.7.2.1.35.03.00.00.00	Transf Diretas do FNDE referentes ao PNAE 00.02.0062	852,00
4.1.7.2.1.35.04.00.00.00	Transf Diretas do FNDE referentes ao PNATE 00.02.0062	7.932,00
4.1.7.2.1.35.05.00.00.00	Transf. Diretas do FNDE Referentes ao PNAC 00.02.0062	3.960,00
4.1.7.2.1.35.08.00.00.00	Transf. Diretas do FNDE referentes ao PNAP 00.02.0062	4.128,00
4.1.7.2.2.00.00.00.00.00	Transferências dos Estados	500.235,40
4.1.7.2.2.01.00.00.00.00	Participação na Rec. dos Estados	500.235,40
4.1.7.2.2.01.01.00.00.00	Cota-Parte do ICMS	355.255,02
4.1.7.2.2.01.01.01.00.00	Cota-Parte do ICMS - 60% 00.01.0000	213.152,98
4.1.7.2.2.01.01.02.00.00	Cota-Parte do ICMS - 25% 00.01.0000	88.813,80
4.1.7.2.2.01.01.03.00.00	Cota-Parte do ICMS - 15% 00.01.0000	53.288,24
4.1.7.2.2.01.02.00.00.00	Cota-Parte do IPVA	130.346,67
4.1.7.2.2.01.02.01.00.00	Cota-Parte do IPVA - 60% 00.01.0000	78.207,92
4.1.7.2.2.01.02.02.00.00	Cota-Parte do IPVA - 25% 00.01.0000	32.586,73
4.1.7.2.2.01.02.03.00.00	Cota-Parte do IPVA - 15% 00.01.0000	19.552,02
4.1.7.2.2.01.04.00.00.00	Cota-Parte do IPI sobre Exportação	5.183,00
4.1.7.2.2.01.04.01.00.00	Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 60% 00.01.0000	3.109,79
4.1.7.2.2.01.04.02.00.00	Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 25% 00.01.0000	1.295,75
4.1.7.2.2.01.04.03.00.00	Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 15% 00.01.0000	777,46
4.1.7.2.2.01.13.00.00.00	Cota-Parte da Contrib. de Intervenção no Don 00.02.0016	9.450,71
4.1.7.2.4.00.00.00.00.00	TRANSFERENCIAS MULTIGOVERNAMENTAIS	439.609,61
4.1.7.2.4.01.00.00.00.00	Transf. de Recursos do FUNDEB	439.609,61
4.1.7.2.4.01.01.00.00.00	Transferencia de Recursos do FUNDEB - 60% 00.02.0001	263.765,75
4.1.7.2.4.01.02.00.00.00	Transferencia de Recursos do FUNDEB - 40% 00.02.0001	175.843,86
4.1.7.6.0.00.00.00.00.00	Transf. de Conv.	83.688,33
4.1.7.6.1.00.00.00.00.00	Transf. de Conv. da União e de suas Entidades	70.253,60
4.1.7.6.1.06.00.00.00.00	Convênio Medicamentos Basicos 00.02.0067	70.253,60
4.1.7.6.2.00.00.00.00.00	Transf. Conv. Estados Distr.Fed. e suas Entid.	13.434,73
4.1.7.6.2.04.00.00.00.00	Convênio Transporte Escolar Estadual - PNATE 00.02.0024	13.434,73
4.1.9.0.0.00.00.00.00.00	OUTRAS RECEITAS CORRENTES	147.197,67
4.1.9.1.0.00.00.00.00.00	Multas e Juros de Mora	47.155,97
4.1.9.1.1.00.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora dos Tributos	11.006,53
4.1.9.1.1.38.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora s/ o IPTU	11.006,53
4.1.9.1.1.38.01.00.00.00	Multas/Juros de Mora s/ o IPTU - 60% 00.01.0000	6.603,85
4.1.9.1.1.38.02.00.00.00	Multas/Juros de Mora s/ o IPTU - 25% 00.01.0000	2.751,68
4.1.9.1.1.38.03.00.00.00	Multas/Juros de Mora s/ o IPTU - 15% 00.01.0000	1.651,00
4.1.9.1.3.00.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora da Div. Ativ. dos Tributos	30.990,83
4.1.9.1.3.11.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora Div. Ativ. s/ IPTU	30.990,83
4.1.9.1.3.11.01.00.00.00	Multas/Juros de Mora Div. Ativ. s/ IPTU - 60% 00.01.0000	18.594,45
4.1.9.1.3.11.02.00.00.00	Multas/Juros de Mora Div. Ativ. s/ IPTU - 25% 00.01.0000	7.747,77
4.1.9.1.3.11.03.00.00.00	Multas/Juros de Mora Div. Ativ. s/ IPTU - 15% 00.01.0000	4.648,61
4.1.9.1.8.00.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora de Outras Rec.	2.078,28
4.1.9.1.8.99.00.00.00.00	Outras Multas e Juros de Mora 00.01.0000	2.078,28
4.1.9.1.9.00.00.00.00.00	Multas de Outras Origens	3.080,33
4.1.9.1.9.15.00.00.00.00	Multas Previstas na Legislação de Trânsito 00.01.0000	3.080,33
4.1.9.3.0.00.00.00.00.00	RECEITA DA DIVIDA ATIVA	95.614,57
4.1.9.3.1.00.00.00.00.00	Rec. Div. Ativ. Tributaria	86.201,62
4.1.9.3.1.11.00.00.00.00	Rec. Div. Ativ. do IPTU	86.201,62
4.1.9.3.1.11.01.00.00.00	Rec. Div. Ativ. do IPTU - 60% 00.01.0000	51.720,94
4.1.9.3.1.11.02.00.00.00	Rec. Div. Ativ. do IPTU - 25% 00.01.0000	21.550,43
4.1.9.3.1.11.03.00.00.00	Rec. Div. Ativ. do IPTU - 15% 00.01.0000	12.930,25
4.1.9.3.2.00.00.00.00.00	Rec. Div. Ativ. não Tributária	9.412,95
4.1.9.3.2.99.00.00.00.00	Rec. Div. Ativ. Não Tributária de Outras Rec. 00.01.0000	9.412,95
4.1.9.9.0.00.00.00.00.00	RECEITAS DIVERSAS	4.427,13
4.1.9.9.0.99.00.00.00.00	Outras Receitas 00.01.0000	4.427,13
4.2.0.0.0.00.00.00.00.00	RECEITAS DE CAPITAL	2.182,60



Betha Sistemas

Exercício de 2010

2º Bimestre

ESTADO DE SANTA CATARINA**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Receitas Realizadas - Execução do Orçamento (Artigo 2º, Inciso XII da I.N. nº 028/1999)
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Espécie	Recebido	
	No Bimestre	Até o Bimestre
Receitas Orçamentárias	Recurso	
	5.370.594,59	8.275.800,18
4.2.4.0.0.00.00.00.00.00	TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL	2.182,60
4.2.4.7.0.00.00.00.00.00	TRANSFERÊNCIAS DE CONVÊNIOS	2.182,60
4.2.4.7.3.00.00.00.00.00	Transf. Convênios dos Municípios e suas Entidad	2.182,60
4.2.4.7.3.01.00.00.00.00	Transf. Convênios Destinados a Programas de 00.01.0023	2.182,60
9.0.0.0.0.00.00.00.00.00	DEDUÇÕES DA RECEITA	-252.451,50
9.1.0.0.0.00.00.00.00.00	DEDUÇÕES DA RECEITA	-252.451,50
9.1.7.0.0.00.00.00.00.00	DEDUÇÕES DA RECEITA CORRENTE	-252.451,50
9.1.7.2.0.00.00.00.00.00	Dedução das Receitas de Transferências	-252.451,50
9.1.7.2.1.00.00.00.00.00	Dedução das Receitas de Transferências da União	-155.331,51
9.1.7.2.1.01.00.00.00.00	Dedução das Receitas de Transferências da União	-154.871,41
9.1.7.2.1.01.02.00.00.00	Dedução Cota-Parte do FPM Formação FUNI 00.01.0000	-154.865,41
9.1.7.2.1.01.05.00.00.00	Dedução de Receita p/ Formação do FUNDEI 00.01.0000	-6,00
9.1.7.2.1.09.00.00.00.00	Dedução de Outras Transferências da União	-460,10
9.1.7.2.1.09.01.00.00.00	Dedução de Receita Formação do Fundeb- L 00.01.0000	-460,10
9.1.7.2.2.00.00.00.00.00	Dedução das Receitas de Transferência dos Estados	-97.119,99
9.1.7.2.2.01.00.00.00.00	Dedução das Receitas de Transferência dos Estados	-97.119,99
9.1.7.2.2.01.01.00.00.00	Dedução do ICMS para Formação do FUNDE 00.01.0000	-71.050,83
9.1.7.2.2.01.02.00.00.00	Dedução de Receita para Formação do FUNI 00.01.0000	-26.069,16
Receita Extra Orçamentária	Recurso	
	1.077.636,00	2.073.586,03
13152	TRANSF.FINANC. RECEBIDAS DA PREFEITURA (DUODECIMA)	166.666,33
13201	I.A.P.A.S.	7.760,20
13204	I.R.R.F.	7.063,60
13205	CONVENIO/EMPRES.CONSIGNAÇÃO	3.243,24
13206	CONTRIBUICAO SINDICAL	174,39
13208	RENDIMENTOS APLIC. AÇÕES FINANCEIRAS	436,26
16708	RESSARCIMENTO DE VALORES	0,00
47589	INSS	9.095,52
47591	ISS	0,00
47592	IRRF	1.724,59
47593	EMPRÉSTIMO BESC	10.652,06
47594	EMPRÉSTIMO CAIXA	1.615,25
47598	VALE REFEICAO	1.925,00
47599	SERVIÇO DE COBRANÇA DE TAXA DE LIXO	49.673,45
47630	RETENÇÃO DE RECEITA ORÇAMENTÁRIA A APROPRIAR	3.049,17
47724	REPASSE FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE	530.000,00
47835	I.N.S.S.	36.693,05
47836	PENSOES ALIMENTICIAS	929,07
47837	I.R.R.F.	14.952,55
47839	EMPRESTIMO CONSIGNAÇÃO	16.700,32
47841	CONTRIBUICAO SINDICAL - CINTRAGOCER	3.164,53
47844	AUXILIO ALIMENTACAO	6.671,00
52186	I.N.SS (SALÁRIO FAMÍLIA)	191,90
53586	I.N.S.S / SALÁRIO FAMÍLIA	19,19
53668	RESSARCIMENTO DE SESSÃO EXTRAORDINÁRIA	0,00
58871	RETENÇÃO DE RECEITA ORÇAMENTÁRIA A APROPRIAR	26.235,94
59355	I.N.S.S - FOLHA DE PAGAMENTO	71.977,08
59357	EMPRESTIMO CONSIGNACAO	38.282,98
59358	CONTRIBUICAO SINDICAL - SINTRAGOCER	10.689,73
59361	AUXILIO ALIMENTACAO	11.221,00
64136	ALVARÁ SANITÁRIO - FMS	23.376,85
65863	I.N.S.S EMPRESA	9.066,95
65869	I.N.S.S - SALÁRIO FAMÍLIA/AUXÍLIO MATERNIDADE	7.083,67
66233	FEDERAÇÃO DOS TRAB.DO SERVIÇO PÚBLICO MUNICIPAL	7.301,13
Total Geral :	6.448.230,59	10.349.386,21



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Betha Sistemas
 Exercício de 2010
 Abril

Administração Direta, Indireta e Fundacional

Recursos Recebidos - Transferências Constitucionais

Instrução Normativa - TCU nº 28 de 28/05/1999

Recursos recebidos da União	Montante Recebido	
	No Mês	Até o Mês
4.1.7.2.1.01.02.01.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos Municípios	253.238,47	1.004.372,25
4.1.7.2.1.01.02.02.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos Municípios	105.516,04	418.488,47
4.1.7.2.1.01.02.03.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos Municípios	63.309,62	251.093,09
4.1.7.2.1.01.05.01.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rural -	0,00	87,80
4.1.7.2.1.01.05.02.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rural -	0,00	36,58
4.1.7.2.1.01.05.03.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rural -	0,00	21,94
4.1.7.2.1.09.01.01.00.00 Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº 87/96	690,17	2.760,68
4.1.7.2.1.09.01.02.00.00 Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº 87/96	287,57	1.150,28
4.1.7.2.1.09.01.03.00.00 Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº 87/96	172,54	690,16
4.1.7.2.1.22.20.00.00.00 Cota-Parte da Compen. Finan. de Recursos Minerais	5.024,94	20.936,00
4.1.7.2.1.33.01.00.00.00 Tranferência PAB	46.257,00	162.221,00
4.1.7.2.1.33.03.00.00.00 Transferência PSF	0,00	84.000,00
4.1.7.2.1.33.04.00.00.00 Transferencia SUS	0,00	6.436,63
4.1.7.2.1.33.06.00.00.00 Cota-Parte ECD	0,00	21.858,02
4.1.7.2.1.34.04.00.00.00 Transf. Recursos do Fund. Nac. As.Social	1.688,58	3.920,28
4.1.7.2.1.34.05.00.00.00 Transf. PBT - Prog. Idoso, PAC e PPD	0,00	4.032,32
4.1.7.2.1.34.06.00.00.00 Transf. PFMC - Prog. Sentinela Média Complexidade	0,00	378,40
4.1.7.2.1.34.07.00.00.00 Transf. PMTC - Prog. Trans Média Complexidade	378,40	1.135,20
4.1.7.2.1.34.08.00.00.00 Transf. PVMC - Prog. PETI	1.000,00	5.049,68
4.1.7.2.1.35.01.00.00.00 Transf. do Salário-Educação	17.860,99	85.154,49
4.1.7.2.1.35.02.00.00.00 Transf Diretas do FNDE referentes ao PDDE	0,00	3.651,40
4.1.7.2.1.35.03.00.00.00 Transf Diretas do FNDE referentes ao PNAE	0,00	852,00
4.1.7.2.1.35.04.00.00.00 Transf Diretas do FNDE referentes ao PNATE	0,00	7.932,00
4.1.7.2.1.35.05.00.00.00 Transf. Diretas do FNDE Referentes ao PNAC	0,00	3.960,00
4.1.7.2.1.35.08.00.00.00 Transf. Diretas do FNDE referentes ao PNAP	0,00	4.128,00
Subtotal:	495.424,32	2.094.346,67

Recursos recebidos do Estado	Montante Recebido	
	No Mês	Até o Mês
4.1.7.2.2.01.01.01.00.00 Cota-Parte do ICMS - 60%	105.542,83	403.036,23
4.1.7.2.2.01.01.02.00.00 Cota-Parte do ICMS - 25%	43.976,23	167.931,86
4.1.7.2.2.01.01.03.00.00 Cota-Parte do ICMS - 15%	26.385,73	100.759,05
4.1.7.2.2.01.02.01.00.00 Cota-Parte do IPVA - 60%	42.232,21	121.358,22
4.1.7.2.2.01.02.02.00.00 Cota-Parte do IPVA - 25%	17.596,82	50.566,10
4.1.7.2.2.01.02.03.00.00 Cota-Parte do IPVA - 15%	10.558,08	30.339,63
4.1.7.2.2.01.04.01.00.00 Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 60%	1.595,72	6.468,20
4.1.7.2.2.01.04.02.00.00 Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 25%	664,89	2.695,09
4.1.7.2.2.01.04.03.00.00 Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 15%	398,94	1.617,07
4.1.7.2.2.01.13.00.00.00 Cota-Parte da Contrib. de Intervenção no Dom. Econ	9.450,71	18.852,61
Subtotal:	258.402,16	903.624,06
Total:	753.826,48	2.997.970,73



Rec.Receb Transf. Const 2º bi**ESTADO DE SANTA CATARINA****PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Administração Direta, Indireta e Fundacional

Recursos Recebidos - Transferências Constitucionais

Instrução Normativa - TCU nº 28 de 28/05/1999

Betha Sistemas

Exercício de 2010

Março

Recursos recebidos da União	Montante Recebido	
	No Mês	Até o Mês
4.1.7.2.1.01.02.01.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos Municipios	211.357,90	751.133,78
4.1.7.2.1.01.02.02.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos Municipios	88.065,80	312.972,43
4.1.7.2.1.01.02.03.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos Municipios	52.839,48	187.783,47
4.1.7.2.1.01.05.01.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rural -	18,00	87,80
4.1.7.2.1.01.05.02.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rural -	7,50	36,58
4.1.7.2.1.01.05.03.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rural -	4,50	21,94
4.1.7.2.1.09.01.01.00.00 Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº 87/96	690,17	2.070,51
4.1.7.2.1.09.01.02.00.00 Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº 87/96	287,57	862,71
4.1.7.2.1.09.01.03.00.00 Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº 87/96	172,54	517,62
4.1.7.2.1.22.20.00.00.00 Cota-Parte da Compen. Finan. de Recursos Minerais	5.476,49	15.911,06
4.1.7.2.1.33.01.00.00.00 Tranferência PAB	61.017,50	115.964,00
4.1.7.2.1.33.03.00.00.00 Transferência PSF	42.000,00	84.000,00
4.1.7.2.1.33.04.00.00.00 Transferencia SUS	3.218,29	6.436,63
4.1.7.2.1.33.06.00.00.00 Cota-Parte ECD	2.341,52	21.858,02
4.1.7.2.1.34.04.00.00.00 Transf. Recursos do Fund. Nac. As.Social	378,40	2.231,70
4.1.7.2.1.34.05.00.00.00 Transf. PBT - Prog. Idoso, PAC e PPD	0,00	4.032,32
4.1.7.2.1.34.06.00.00.00 Transf. PFMC - Prog. Sentinela Média Complexidade	0,00	378,40
4.1.7.2.1.34.07.00.00.00 Transf. PMTC - Prog. Trans Média Complexidade	378,40	756,80
4.1.7.2.1.34.08.00.00.00 Transf. PVMC - Prog. PETI	2.049,68	4.049,68
4.1.7.2.1.35.01.00.00.00 Transf. do Salário-Educação	17.860,99	67.293,50
4.1.7.2.1.35.02.00.00.00 Transf Diretas do FNDE referentes ao PDDE	0,00	3.651,40
4.1.7.2.1.35.03.00.00.00 Transf Diretas do FNDE referentes ao PNAE	852,00	852,00
4.1.7.2.1.35.04.00.00.00 Transf Diretas do FNDE referentes ao PNATE	7.932,00	7.932,00
4.1.7.2.1.35.05.00.00.00 Transf. Diretas do FNDE Referentes ao PNAC	3.960,00	3.960,00
4.1.7.2.1.35.08.00.00.00 Transf. Diretas do FNDE referentes ao PNAF	4.128,00	4.128,00
Subtotal:	505.036,73	1.598.922,35

Recursos recebidos do Estado	Montante Recebido	
	No Mês	Até o Mês
4.1.7.2.2.01.01.01.00.00 Cota-Parte do ICMS - 60%	107.610,15	297.493,40
4.1.7.2.2.01.01.02.00.00 Cota-Parte do ICMS - 25%	44.837,57	123.955,63
4.1.7.2.2.01.01.03.00.00 Cota-Parte do ICMS - 15%	26.902,51	74.373,32
4.1.7.2.2.01.02.01.00.00 Cota-Parte do IPVA - 60%	35.975,71	79.126,01
4.1.7.2.2.01.02.02.00.00 Cota-Parte do IPVA - 25%	14.989,91	32.969,28
4.1.7.2.2.01.02.03.00.00 Cota-Parte do IPVA - 15%	8.993,94	19.781,55
4.1.7.2.2.01.04.01.00.00 Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 60%	1.514,07	4.872,48
4.1.7.2.2.01.04.02.00.00 Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 25%	630,86	2.030,20
4.1.7.2.2.01.04.03.00.00 Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 15%	378,52	1.218,13
4.1.7.2.2.01.13.00.00.00 Cota-Parte da Contrib. de Intervenção no Dom. Econ	0,00	9.401,90
Subtotal:	241.833,24	645.221,90

Total: 746.869,97 2.244.144,25



Receitas Realizadas 3º BI

Betha Sistemas

SANTA CATARINA

Exercício de 2010

FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Junho

Receitas Realizadas - Execução do Orçamento (Artigo 2º, Inciso XII da I.N. nº 028/1999)
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Espécie	Recebido	
	No Mês	Até o Mês
Receitas Orçamentárias	Recurso	
	1.382.843,12	11.153.299,70
1.0.0.0.00.00.00.00.00 RECEITAS CORRENTES	1.518.719,00	11.941.499,51
1.1.0.0.00.00.00.00.00 RECEITA TRIBUTARIA	339.657,42	4.318.810,57
1.1.1.0.00.00.00.00.00 IMPOSTOS	313.875,87	4.003.107,09
1.1.1.2.00.00.00.00.00 Impostos s/ o Patrimônio e a Renda	267.046,34	3.158.127,62
1.1.1.2.02.00.00.00.00 Imposto s/ Propriedade Predial e Territ. Urbana	195.332,85	2.622.338,66
1.1.1.2.02.01.00.00.00 Imposto s/ Propriedade Predial e Territ. Urban	0080 117.149,71	1.572.077,38
1.1.1.2.02.02.00.00.00 Imposto s/ Propriedade Predial e Territ. Urban	0116 48.864,48	657.210,54
1.1.1.2.02.03.00.00.00 Imposto s/ Propriedade Predial e Territ. Urban	0117 29.318,66	393.050,74
1.1.1.2.04.00.00.00.00 Imposto s/ Renda e Proventos de Qualquer Nat	15.598,29	72.077,72
1.1.1.2.04.31.00.00.00 IRRF s/ os Rendimentos do Trabalho	14.776,92	68.657,45
1.1.1.2.04.31.01.00.00 IRRF s/ os Rendimentos do Trabalho - 60%	0080 8.866,14	41.194,38
1.1.1.2.04.31.02.00.00 IRRF s/ os Rendimentos do Trabalho - 25%	0116 3.694,24	17.164,41
1.1.1.2.04.31.03.00.00 IRRF s/ os Rendimentos do Trabalho - 15%	0117 2.216,54	10.298,66
1.1.1.2.04.32.00.00.00 IRRF s/ os Rendimentos de Capital	0080 226,13	1.648,72
1.1.1.2.04.34.00.00.00 IRRF s/ Outros Rendimentos	595,24	1.771,55
1.1.1.2.04.34.01.00.00 IRRF s/ Outros Rendimentos - 60%	0080 357,14	1.062,93
1.1.1.2.04.34.02.00.00 IRRF s/ Outros Rendimentos - 25%	0080 148,82	442,90
1.1.1.2.04.34.03.00.00 IRRF s/ Outros Rendimentos - 15%	0080 89,28	265,72
1.1.1.2.08.00.00.00.00 Imposto s/Transm Inter Vivos de Bens Imoveis	56.115,20	463.711,24
1.1.1.2.08.01.00.00.00 Imposto s/Transm Inter Vivos de Bens Imovei	0080 33.669,10	278.226,68
1.1.1.2.08.02.00.00.00 Imposto s/Transm Inter Vivos de Bens Imovei	0116 14.028,82	115.927,85
1.1.1.2.08.03.00.00.00 Imposto s/Transm Inter Vivos de Bens Imovei	0117 8.417,28	69.556,71
1.1.1.3.00.00.00.00.00 Imposto s/ a Produção e a Circulação	46.829,53	844.979,47
1.1.1.3.05.00.00.00.00 Imposto s/ Servicos de Qualquer Natureza	46.829,53	844.979,47
1.1.1.3.05.01.00.00.00 Imp. s/ Servicos de Qualquer Natureza	0080 26.995,14	499.799,18
1.1.1.3.05.02.00.00.00 Imp. s/ Servicos de Qualquer Natureza	0116 11.248,14	208.250,42
1.1.1.3.05.03.00.00.00 Imposto s/ Servicos de Qualquer Natureza - 1	0000 8.586,25	136.929,87
1.1.2.0.00.00.00.00.00 TAXAS	25.781,55	315.703,48
1.1.2.1.00.00.00.00.00 Tx p/ Exercício do Poder de Polícia	5.153,17	90.786,38
1.1.2.1.25.00.00.00.00 Tx de Funcionamento Estab Comerc/Indúst/Pre	0080 0,00	8.986,48
1.1.2.1.26.00.00.00.00 Tx de Publicidade comercial	0080 505,96	13.115,58
1.1.2.1.29.00.00.00.00 Tx de Licença para Execução de Obras	0080 4.647,21	68.684,32
1.1.2.2.00.00.00.00.00 Tx pela Prestacao de Servicos	20.628,38	224.917,10
1.1.2.2.01.00.00.00.00 Emolumentos Consulares	0080 4.327,64	60.388,47
1.1.2.2.29.00.00.00.00 Emolumentos e Custas Extrajudiciais	0080 15.805,63	160.960,89
1.1.2.2.90.00.00.00.00 Tx de Limpeza Pública	0080 495,11	3.567,74
1.2.0.0.00.00.00.00.00 RECEITAS DE CONTRIBUIÇÕES	7.590,56	290.771,91
1.2.2.0.00.00.00.00.00 CONTRIBUIÇÕES ECONÔMICAS	7.590,56	290.771,91
1.2.2.0.29.00.00.00.00 Contrib p/ Custeio do Serviço de Iluminação Pú	0017 7.590,56	290.771,91
1.3.0.0.00.00.00.00.00 RECEITA PATRIMONIAL	9.698,30	57.898,76
1.3.2.0.00.00.00.00.00 RECEITAS DE VALORES MOBILIARIOS	9.698,30	57.898,76
1.3.2.4.00.00.00.00.00 Fundos de Investimento	9.461,71	54.578,09
1.3.2.4.04.00.00.00.00 Fundos de Aplicações em Cotas - Renda Variáv	9.461,71	54.578,09
1.3.2.4.04.01.00.00.00 Fundos de Aplicações em Cotas - Renda Vari	0000 8.180,58	49.126,28
1.3.2.4.04.02.00.00.00 Fundos de Aplicações em Cotas - Variável FL	0018 1.281,13	5.451,81
1.3.2.5.00.00.00.00.00 Remuneração de Depósitos Bancários	236,59	3.320,67
1.3.2.5.01.00.00.00.00 Remuneração de Dep Banc de Rec Vinculados	236,59	3.320,67
1.3.2.5.01.11.00.00.00 Remuneração de Depósitos de Recursos Vinc	0118 92,57	165,13
1.3.2.5.01.15.00.00.00 Remuneração de Depósitos de Recursos Vinc	0116 144,02	2.785,54
1.3.2.5.01.18.00.00.00 Rec de Rem de Dep Bancários de Rec Vinc C	0017 0,00	370,00
1.4.0.0.00.00.00.00.00 RECEITA AGROPECUARIA	110,00	1.119,79
1.4.9.0.00.00.00.00.00 Outras Rec. Agropecuárias	0080 110,00	1.119,79
1.6.0.0.00.00.00.00.00 RECEITA DE SERVIÇOS	123.386,79	777.319,10
1.6.0.0.41.00.00.00.00 Serv. de Captação/Adução/Trat/Res e Dist. de /	111.898,00	703.611,30
1.6.0.0.41.01.00.00.00 Distribuição de Água - Residencial	0100 99.113,45	599.867,61
1.6.0.0.41.02.00.00.00 Distribuição de Água - Industrial	0100 586,66	4.720,27
1.6.0.0.41.03.00.00.00 Distribuição de Água - Públicos/ Comercial	0100 10.596,39	88.726,03
1.6.0.0.41.04.00.00.00 Serviços de Ligações de Água	0100 1.601,50	10.297,39
1.6.0.0.42.00.00.00.00 Serv. de Coleta/Transp/Trat/Destin Final do Esg	6.388,92	41.109,04
1.6.0.0.42.01.00.00.00 Serv. de Coleta/Transp/Trat/Destin Final do E	0100 6.388,92	41.109,04
1.6.0.0.48.00.00.00.00 Serv. de Religamento de Água	0100 42,63	852,52
1.6.0.0.99.00.00.00.00 Outros Servicos	0100 5.057,24	31.746,24
1.7.0.0.00.00.00.00.00 TRANSFERÊNCIAS CORRENTES	1.004.980,15	6.132.861,94
1.7.2.0.00.00.00.00.00 TRANSFERÊNCIAS INTERGOVERNAMENTAIS	994.816,95	5.976.606,73
1.7.2.1.00.00.00.00.00 Transferências da União	537.650,42	3.316.367,97
1.7.2.1.01.00.00.00.00 Participação na Rec. da União	451.740,55	2.645.487,60
1.7.2.1.01.02.00.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos Mur	451.691,18	2.645.291,91
1.7.2.1.01.02.01.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos M	0080 271.014,72	1.587.175,13
1.7.2.1.01.02.02.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos M	0116 112.922,79	661.322,99
1.7.2.1.01.02.03.00.00 Cota-Parte do Fundo de Participacao dos M	0117 67.753,67	396.793,79
1.7.2.1.01.05.00.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rural	49,37	195,69
1.7.2.1.01.05.01.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rui	0080 29,62	117,42
1.7.2.1.01.05.02.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rui	0116 12,34	48,92
1.7.2.1.01.05.03.00.00 Cota-Parte do Imp. s/ a Propr. Territorial Rui	0117 7,41	29,35
1.7.2.1.09.00.00.00.00 Outras Transf. da União	1.150,28	6.901,68



Tributos Arrecadados - 3º BI

Betha Sistemas

SANTA CATARINA

Exercício de 2010

FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Junho

Receitas Realizadas - Execução do Orçamento (Artigo 2º, Inciso XII da I.N. nº 028/1999)
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Espécie	Recebido		
	No Mês	Até o Mês	
Receitas Orçamentárias	Recurso	1.382.843,12	11.153.299,70
1.7.2.1.09.01.00.00.00	Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº	1.150,28	6.901,68
1.7.2.1.09.01.01.00.00	Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº	0080	690,17
1.7.2.1.09.01.02.00.00	Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº	0116	287,57
1.7.2.1.09.01.03.00.00	Transf. Financ. ICMS - Desoneração - L.C.Nº	0117	172,54
1.7.2.1.22.00.00.00.00	Transf. da Compen. Finan. pela Exploração Rec	5.774,47	32.352,87
1.7.2.1.22.20.00.00.00	Cota-Parte da Compen. Finan. de Recursos N	0080	5.774,47
1.7.2.1.33.00.00.00.00	Transf. de Recursos do Sistema Único Saúde -	49.748,50	453.870,66
1.7.2.1.33.01.00.00.00	Transferência PAB	0118	18.916,50
1.7.2.1.33.02.00.00.00	Transferência PAC'S	0119	20.832,00
1.7.2.1.33.03.00.00.00	Transferência PSF	0114	10.000,00
1.7.2.1.33.04.00.00.00	Transferencia SUS	0014	0,00
1.7.2.1.33.06.00.00.00	Cota-Parte ECD	0116	0,00
1.7.2.1.34.00.00.00.00	Transf. de Recursos do Fund. Nac. As.Social - I	2.525,63	18.818,41
1.7.2.1.34.04.00.00.00	Transf. Recursos do Fund. Nac. As.Social	0029	1.525,63
1.7.2.1.34.05.00.00.00	Transf. PBT - Prog. Idoso, PAC e PPD	0029	0,00
1.7.2.1.34.06.00.00.00	Transf. PFMC - Prog. Sentinela Média Compl	0029	0,00
1.7.2.1.34.07.00.00.00	Transf. PMTC - Prog. Trans Média Complexid	0029	0,00
1.7.2.1.34.08.00.00.00	Transf. PVMC - Prog. PETI	0029	1.000,00
1.7.2.1.35.00.00.00.00	Transf. de Recursos do Fund.Nac.Des.Educaçã	26.710,99	158.936,75
1.7.2.1.35.01.00.00.00	Transf. do Salário-Educação	0015	18.274,99
1.7.2.1.35.02.00.00.00	Transf Diretas do FNDE referentes ao PDDE	0015	0,00
1.7.2.1.35.03.00.00.00	Transf Diretas do FNDE referentes ao PNAE	0015	4.392,00
1.7.2.1.35.04.00.00.00	Transf Diretas do FNDE referentes ao PNATE	0015	0,00
1.7.2.1.35.05.00.00.00	Transf. Diretas do FNDE Referentes ao PNAC	0015	1.980,00
1.7.2.1.35.08.00.00.00	Transf. Diretas do FNDE referentes ao PNPAP	0015	2.064,00
1.7.2.2.00.00.00.00.00	Transferências dos Estados	230.255,30	1.359.814,88
1.7.2.2.01.00.00.00.00	Participação na Rec. dos Estados	230.255,30	1.359.814,88
1.7.2.2.01.01.00.00.00	Cota-Parte do ICMS	170.279,26	1.005.572,16
1.7.2.2.01.01.01.00.00	Cota-Parte do ICMS - 60%	0080	102.167,50
1.7.2.2.01.01.02.00.00	Cota-Parte do ICMS - 25%	0116	42.569,85
1.7.2.2.01.01.03.00.00	Cota-Parte do ICMS - 15%	0117	25.541,91
1.7.2.2.01.02.00.00.00	Cota-Parte do IPVA	56.914,15	318.927,32
1.7.2.2.01.02.01.00.00	Cota-Parte do IPVA - 60%	0080	34.148,42
1.7.2.2.01.02.02.00.00	Cota-Parte do IPVA - 25%	0116	14.228,58
1.7.2.2.01.02.03.00.00	Cota-Parte do IPVA - 15%	0117	8.537,15
1.7.2.2.01.04.00.00.00	Cota-Parte do IPI sobre Exportação	3.061,89	16.462,79
1.7.2.2.01.04.01.00.00	Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 60%	0080	1.837,12
1.7.2.2.01.04.02.00.00	Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 25%	0116	765,48
1.7.2.2.01.04.03.00.00	Cota-Parte do IPI sobre Exportação - 15%	0117	459,29
1.7.2.2.01.13.00.00.00	Cota-Parte da Contrib. de Intervenção no Don	0016	0,00
1.7.2.4.00.00.00.00.00	TRANSFERENCIAS MULTIGOVERNAMENTAIS	226.911,23	1.300.423,88
1.7.2.4.01.00.00.00.00	Transf. de Recursos do FUNDEB	226.911,23	1.300.423,88
1.7.2.4.01.01.00.00.00	Transferencia de Recursos do FUNDEB - 60%	0018	136.146,73
1.7.2.4.01.02.00.00.00	Transferencia de Recursos do FUNDEB - 40%	0019	90.764,50
1.7.6.0.00.00.00.00.00	Transf. de Conv.	10.163,20	156.255,21
1.7.6.1.00.00.00.00.00	Transf. de Conv. da União e de suas Entidades	10.163,20	117.547,81
1.7.6.1.06.00.00.00.00	Convênio Medicamentos Basicos	0115	10.163,20
1.7.6.2.00.00.00.00.00	Transf. Conv. Estados Distr.Fed. e suas Entid.	0,00	38.707,40
1.7.6.2.04.00.00.00.00	Convenio Transporte Escolar Estadual - PNATE	0107	0,00
1.9.0.0.00.00.00.00.00	OUTRAS RECEITAS CORRENTES	33.295,78	362.717,44
1.9.1.0.00.00.00.00.00	Multas e Juros de Mora	15.185,60	109.086,39
1.9.1.1.00.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora dos Tributos	6.695,65	32.398,40
1.9.1.1.38.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora s/ o IPTU	6.695,65	32.398,40
1.9.1.1.38.01.00.00.00	Multas/Juros de Mora s/ o IPTU - 60%	0080	4.017,38
1.9.1.1.38.02.00.00.00	Multas/Juros de Mora s/ o IPTU - 25%	0116	1.673,93
1.9.1.1.38.03.00.00.00	Multas/Juros de Mora s/ o IPTU - 15%	0117	1.004,34
1.9.1.3.00.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora da Div. Ativ. dos Tributos	5.862,91	61.238,76
1.9.1.3.11.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora Div. Ativ. s/ IPTU	5.862,91	61.238,76
1.9.1.3.11.01.00.00.00	Multas/Juros de Mora Div. Ativ. s/ IPTU - 60%	0080	3.517,71
1.9.1.3.11.02.00.00.00	Multas/Juros de Mora Div. Ativ. s/ IPTU - 25%	0116	1.465,77
1.9.1.3.11.03.00.00.00	Multas/Juros de Mora Div. Ativ. s/ IPTU - 15%	0117	879,43
1.9.1.8.00.00.00.00.00	Multas/Juros de Mora de Outras Rec.	787,59	7.406,87
1.9.1.8.99.00.00.00.00	Outras Multas e Juros de Mora	0100	787,59
1.9.1.9.00.00.00.00.00	Multas de Outras Origens	1.839,45	8.042,36
1.9.1.9.15.00.00.00.00	Multas Previstas na Legislação de Trânsito	0080	1.839,45
1.9.3.0.00.00.00.00.00	RECEITA DA DIVIDA ATIVA	16.618,43	243.272,99
1.9.3.1.00.00.00.00.00	Rec. Div. Ativ. Tributaria	15.016,43	202.182,47
1.9.3.1.11.00.00.00.00	Rec. Div. Ativ. do IPTU	15.016,43	202.182,47
1.9.3.1.11.01.00.00.00	Rec. Div. Ativ. do IPTU - 60%	0080	9.009,85
1.9.3.1.11.02.00.00.00	Rec. Div. Ativ. do IPTU - 25%	0116	3.754,11
1.9.3.1.11.03.00.00.00	Rec. Div. Ativ. do IPTU - 15%	0117	2.252,47
1.9.3.2.00.00.00.00.00	Rec. Div. Ativ. não Tributária	1.602,00	41.090,52
1.9.3.2.99.00.00.00.00	Rec. Div. Ativ. Não Tributária de Outras Rec.	0100	1.602,00
1.9.9.0.00.00.00.00.00	RECEITAS DIVERSAS	1.491,75	10.358,06
1.9.9.0.99.00.00.00.00	Outras Receitas	0100	1.491,75



Betha Sistemas

Exercício de 2010

Junho

SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

Receitas Realizadas - Execução do Orçamento (Artigo 2º, Inciso XII da I.N. nº 028/1999)
Administração Direta, Indireta e Fundacional

Espécie	Recebido		
	No Mês	Até o Mês	
Receitas Orçamentárias	Recurso	1.382.843,12	11.153.299,70
1.9.9.0.99.00.00.00.00 Outras Receitas	0080	1.491,75	10.358,06
9.1.0.0.0.00.00.00.00.00 DEDUÇÕES DA RECEITA		-135.875,88	-788.199,81
9.1.7.0.0.00.00.00.00.00 DEDUÇÕES DA RECEITA CORRENTE		-135.875,88	-788.199,81
9.1.7.2.0.00.00.00.00.00 Dedução das Receitas de Transferências		-135.875,88	-788.199,81
9.1.7.2.1.00.00.00.00.00 Dedução das Receitas de Transferências da União		-90.437,37	-523.300,91
9.1.7.2.1.01.00.00.00.00 Dedução das Receitas de Transferências da União		-90.207,32	-521.920,61
9.1.7.2.1.01.02.00.00.00 Dedução Cota-Parte do FPM Formação FUNI	0080	-90.197,45	-521.881,49
9.1.7.2.1.01.05.00.00.00 Dedução de Receita p/ Formação do FUNDEI	0080	-9,87	-39,12
9.1.7.2.1.09.00.00.00.00 Dedução de Outras Transferências da União		-230,05	-1.380,30
9.1.7.2.1.09.01.00.00.00 Dedução de Receita Formação do Fundeb- L	0080	-230,05	-1.380,30
9.1.7.2.2.00.00.00.00.00 Dedução das Receitas de Transferência dos Estados		-45.438,51	-264.898,90
9.1.7.2.2.01.00.00.00.00 Dedução das Receitas de Transferência dos Estados		-45.438,51	-264.898,90
9.1.7.2.2.01.01.00.00.00 Dedução do ICMS para Formação do FUNDE	0080	-34.055,75	-201.113,94
9.1.7.2.2.01.02.00.00.00 Dedução de Receita para Formação do FUNI	0116	-11.382,76	-63.784,96
Receita Extra Orçamentária	Recurso	409.726,59	3.100.653,89
13152 TRANSF.FINANC. RECEBIDAS DA PREFEITURA (DUODECIMA)		83.333,00	496.665,33
13201 I.A.P.A.S.		3.707,81	23.134,99
13203 ISS-IMPOSTO SOBRE SERVIÇOS		45,00	45,00
13204 I.R.R.F.		2.815,04	19.528,88
13205 CONVENIO/EMPRES.CONSIGNAÇÃO		983,94	8.786,61
13206 CONTRIBUICAO SINDICAL		0,00	174,39
13208 RENDIMENTOS APLIC. AÇÕES FINANCEIRAS		487,86	1.369,40
16708 RESSARCIMENTO DE VALORES		0,00	1.089,00
47589 INSS		4.623,96	26.211,97
47591 ISS		0,00	749,17
47592 IRRF		661,86	3.839,57
47593 EMPRÉSTIMO BESC		5.806,09	34.891,62
47594 EMPRÉSTIMO CAIXA		1.286,78	6.563,98
47598 VALE REFEICAO		937,00	6.327,00
47599 SERVIÇO DE COBRANÇA DE TAXA DE LIXO		23.173,17	136.916,27
47630 RETENÇÃO DE RECEITA ORÇAMENTÁRIA A APROPRIAR		1.837,38	11.606,17
47724 REPASSE FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE		162.635,45	1.498.839,69
47835 I.N.S.S.		18.795,39	110.493,16
47836 PENSOES ALIMENTICIAS		394,65	2.344,40
47837 I.R.R.F.		8.094,91	44.379,52
47839 EMPRESTIMO CONSIGNAÇÃO		8.404,23	49.021,72
47841 CONTRIBUICAO SINDICAL - CINTRAGOCER		136,34	3.708,23
47844 AUXILIO ALIMENTACAO		3.360,00	19.257,00
52186 I.N.SS (SALÁRIO FAMÍLIA)		76,76	515,04
53586 I.N.S.S / SALÁRIO FAMÍLIA		0,00	19,19
53668 RESSARCIMENTO DE SESSÃO EXTRAORDINÁRIA		0,00	198,00
58871 RETENÇÃO DE RECEITA ORÇAMENTÁRIA A APROPRIAR		12.897,22	87.468,73
59355 I.N.S.S - FOLHA DE PAGAMENTO		36.864,19	227.707,57
59357 EMPRESTIMO CONSIGNACAO		20.973,70	122.672,45
59358 CONTRIBUICAO SINDICAL - SINTRAGOCER		855,68	13.944,56
59361 AUXILIO ALIMENTACAO		0,00	28.357,00
64136 ALVARÁ SANITÁRIO - FMS		1.146,43	65.104,72
65863 I.N.S.S EMPRESA		696,87	22.282,70
65869 I.N.S.S - SALÁRIO FAMÍLIA/AUXÍLIO MATERNIDADE		4.695,88	19.139,73
66233 FEDERAÇÃO DOS TRAB.DO SERVIÇO PÚBLICO MUNICIPAL		0,00	7.301,13
Total Geral :		1.792.569,71	14.253.953,59



SANTA CATARINA

Betha Sistemas

FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS

Tributos Arrecadados - 3º Bimestre de 2010 (Artigo 2º, Inciso I da L.N. nº 028/1999)

Administração Direta, Indireta e Fundacional

Código	Espécie	Recebido	
		No Bimestre	Até o Bimestre
1.1.1.2.02.01.00.00.00	Imposto s/ Propriedade Predial e Territ. Urbana -	196.075,67	1.572.077,38
1.1.1.2.02.02.00.00.00	Imposto s/ Propriedade Predial e Territ. Urbana -	83.876,19	657.210,54
1.1.1.2.02.03.00.00.00	Imposto s/ Propriedade Predial e Territ. Urbana -	49.050,18	393.050,74
1.1.1.2.04.31.01.00.00	IRRF s/ os Rendimentos do Trabalho - 60%	13.715,42	41.194,38
1.1.1.2.04.31.02.00.00	IRRF s/ os Rendimentos do Trabalho - 25%	5.714,79	17.164,41
1.1.1.2.04.31.03.00.00	IRRF s/ os Rendimentos do Trabalho - 15%	3.428,88	10.298,66
1.1.1.2.04.32.00.00.00	IRRF s/ os Rendimentos de Capital	226,13	1.648,72
1.1.1.2.04.34.01.00.00	IRRF s/ Outros Rendimentos - 60%	357,14	1.062,93
1.1.1.2.04.34.02.00.00	IRRF s/ Outros Rendimentos - 25%	148,82	442,90
1.1.1.2.04.34.03.00.00	IRRF s/ Outros Rendimentos - 15%	89,28	265,72
1.1.1.2.08.01.00.00.00	Imposto s/Transm Inter Vivos de Bens Imoveis e Dir	56.897,60	278.226,68
1.1.1.2.08.02.00.00.00	Imposto s/Transm Inter Vivos de Bens Imoveis e Dir	23.707,39	115.927,85
1.1.1.2.08.03.00.00.00	Imposto s/Transm Inter Vivos de Bens Imoveis e Dir	14.224,42	69.556,71
1.1.1.3.05.01.00.00.00	Imp. s/ Servicos de Qualquer Natureza	79.404,45	499.799,18
1.1.1.3.05.02.00.00.00	Imp. s/ Servicos de Qualquer Natureza	33.085,52	208.250,42
1.1.1.3.05.03.00.00.00	Imposto s/ Servicos de Qualquer Natureza - 15%	23.247,47	136.929,87
1.1.2.1.25.00.00.00.00	Tx de Funcionamento Estab Comerc/Indúst/Prest Serv	50,00	8.986,48
1.1.2.1.26.00.00.00.00	Tx de Publicidade comercial	1.245,44	13.115,58
1.1.2.1.29.00.00.00.00	Tx de Licença para Execução de Obras	9.406,58	68.684,32
1.1.2.2.01.00.00.00.00	Emolumentos Consulares	9.220,77	60.388,47
1.1.2.2.29.00.00.00.00	Emolumentos e Custas Extrajudiciais	51.225,10	160.960,89
1.1.2.2.90.00.00.00.00	Tx de Limpeza Pública	957,79	3.567,74
1.2.2.0.29.00.00.00.00	Contrib p/ Custeio do Serviço de Iluminação Públic	14.685,22	290.771,91
Total:		670.040,25	4.609.582,48



Herval do Oeste

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto nº 2.831/2010.

Decreto Nº 2.831/2010.

"DISPÕE SOBRE ABERTURA de CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR AUTORIZADO PELA Lei MUNICIPAL Nº 2.764 de 17/12/09 (LOA) AO ORÇAMENTO VIGENTE do SERVIÇO INTERMUNICIPAL de ÁGUA E ESGOTO de JOAÇABA, HERVAL D'OESTE E LUZERNA - SC."

O Prefeito do Município de Herval d' Oeste (SC), no uso de suas atribuições que lhe são conferidas por Lei,

DECRETA:

Art. 1º - Fica aberto ao orçamento vigente crédito adicional suplementar na importância de R\$ 323.036,04 (Trezentos e vinte e três mil, trinta e seis reais e quatro centavos) por conta do superávit financeiro do exercício anterior proveniente dos recursos próprios do Serviço Intermunicipal de Água e Esgoto de Joaçaba, Herval D' Oeste e Luzerna, na forma do disposto no Art. 43, Parágrafo 1º, Inciso I da Lei Federal nº 4.320/64, conforme segue:

17.512.0029.2.062 - OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO do SISTEMA de ESGOTO

3.1.90.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc. Sociais -

Aplic. DiretasR\$ 180.000,00

3.3.90.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Outras Desp. Correntes -

Aplic. Diretas.....R\$ 90.000,00

17.331.0029.2.063 - CONTRIBUIÇÃO PATRONAL PLASS - SIMAE

3.1.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc. Sociais -

Aplic. Diretas.....R\$ 27.000,00

17.272.0029.2.063 - CONTRIBUIÇÃO PATRONAL RPPS - SIMAE

3.1.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc. Sociais -

Aplic. Diretas.....R\$ 26.000,00

28.843.0026.0.002 - AMORTIZAÇÃO E ENCARGOS DA DÍVIDA - SIMAE

3.2.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Juros e Enc. Da Dívida -

Aplic. Diretas.....R\$ 36,04

Art. 2º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Herval d'Oeste (SC), 10 de setembro de 2010.

NELSON GUINDANI

Prefeito Municipal

Imbituba

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto PMI nº 134.2010

Decreto PMI 134, de 01 de setembro de 2010.

Designa Pregoeira e Equipe de apoio para a realização dos Pregões da Prefeitura Municipal de Imbituba, nos termos do artigo 3º, inciso IV da Lei n.º 10.520/02, de 17 de julho de 2002 e

Decreto n.º 0096/2006, de 09 de fevereiro de 2006, e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de IMBITUBA, no uso de suas atribuições legais e, considerando ainda o disposto na legislação em vigor,

DECRETA:

Art. 1º Fica DESIGNADA a Sra. MILENE RIBEIRO, para atuar nos Pregões destinados a aquisição de bens e serviços comuns, no âmbito municipal com as seguintes atribuições:

- credenciar os participantes;
- receber as propostas;
- analisar a aceitabilidade das propostas;
- classificar as propostas;
- receber os lances;
- analisar a aceitabilidade dos lances;
- classificar os licitantes segundo o critério de menor preço;
- verificar os documentos de habilitação do licitante que apresentou a melhor proposta;
- declarar vencedor o licitante que atender as exigências fixadas no Edital;
- adjudicar o objeto do certame ao licitante declarado vencedor.

Art. 2º Fica designada a Equipe de Apoio composta pelos seguintes servidores, ocupantes de cargo na Prefeitura Municipal de Imbituba:

- Daniel Henrique de Sá;
- Ana Maria Espindola da Silveira;
- José Bertolino Medeiros Neto;
- Michelle Francine Pereira de Oliveira.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, ficando revogado o Decreto PMI nº 72, de 06 de maio de 2010.

Imbituba, 01 de setembro de 2010.

JOSÉ ROBERTO MARTINS

Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se.

Registrado e publicado, no Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina - DOM/SC.

Daniel Vinício Arantes Neto

Secretário Municipal de Administração e Gestão Pública

Decreto PMI nº 135.2010

Decreto PMI 135, de 08 de setembro de 2010.

Dispõe sobre a transferência de Autorização da Prestação de Serviço de Táxi e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de IMBITUBA, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelo art. 93, Inciso VII da Lei Orgânica Municipal,

Considerando o que dispõe o Art. 30 da Lei nº 1.649, de 29 de fevereiro de 1996;

Considerando o parecer exarado pelo Assessor Jurídico Dr. Euclides de Oliveira Porto, as fls.10/12 no Processo nº 11306/2010,

DECRETA:

Art. 1º Fica AUTORIZADA à transferência de Autorização da Prestação de Serviço de Táxi, do Senhor NELSON TEIXEIRA ESTÁCIO, CPF nº 289.148.059-72 e RG nº 1/R 738.964, para o Senhor CARLOS ALBERTO de OLIVEIRA, CPF nº 398.370.689-49 e RG nº

831.970, nos termos do Processo Administrativo nº 11306/2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor da data de sua publicação.

Imbituba, 08 de setembro de 2010.

José Roberto Martins

Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se.

Registrado e publicado, no Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina - DOM/SC.

Daniel Vinício Arantes Neto

Secretário Municipal de Administração e Gestão Pública

Decreto PMI nº 136.2010

Decreto PMI 136, de 09 de setembro de 2010.

Dispõe sobre alteração do Plano Plurianual - PPA 2010-2013, abre crédito especial para o exercício de 2010 para a Prefeitura Municipal de Imbituba e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de IMBITUBA, no uso de suas atribuições legais e nos termos da Lei nº 3.756, de 09 de setembro de 2010,

DECRETA:

Art. 1º Fica autorizado o Chefe do Poder executivo Municipal a proceder à alteração para inclusão da ação (atividade) abaixo discriminada no Plano Plurianual - PPA 2010-2013, Lei 3530, de 01/05/2009 e na Lei de Diretrizes Orçamentárias - LDO 2011, Lei 3.555, de 15/08/2009:

ÓRGÃO: 05 SECRETARIA MUNICIPAL de EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTE

UNIDADE: 05.01 Secretaria Municipal de Educação

PROGRAMA 09 Educação de Qualidade

AÇÃO: 2.123 Manutenção do Programa Dinheiro Direto na Escola

Art. 2º Fica aberto crédito especial no valor de R\$ 3.200,00 (três mil e duzentos reais) no Orçamento de 2010 para novo item orçamentário, como segue:

ÓRGÃO: 05 SECRETARIA MUNICIPAL de EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTES

UNIDADE: 05.01 Secretaria Municipal de Educação

PROGRAMA 09 Educação de Qualidade

AÇÃO: 2.123 Manutenção do Programa Dinheiro Direto na Escola

12.365.0009-2.123

3.3.90.00.00.00.00.00.0112 Aplicações Diretas 3.200,00

TOTAL 3.200,00

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Imbituba, 09 de setembro de 2010.

José Roberto Martins

Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se.

Registrado e publicado, no Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina - DOM/SC.

Daniel Vinício Arantes Neto

Secretário Municipal de Administração e Gestão Pública

Decreto PMI nº 137.2010

Decreto PMI Nº 137, de 09 de setembro de 2010.

Regulamenta a Lei Complementar nº 3.659, de 26 de março de

2010, que Dispõe sobre criação, implantação, organização e disciplina do Controle Interno na Estrutura Administrativa do Poder Executivo Municipal, e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de IMBITUBA, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelo art. 93, Inciso VII da Lei Orgânica Municipal.

DECRETA:

DA ABRANGÊNCIA E DAS NORMAS

Art. 1º O Sistema de Controle Interno do Poder Executivo, que atuará de forma integrada com o Poder Legislativo, tem abrangência em todos os órgãos e agentes públicos da administração direta, indireta e entidades ou pessoas beneficiadas com recursos públicos do Município de Imbituba.

Parágrafo único. Para os efeitos deste Decreto, consideram-se entidades ou pessoas beneficiadas com recursos públicos os permissionários, os concessionários e os beneficiados com subvenções ou incentivos econômicos ou fiscais.

Art. 2º O Controle Interno será exercido em obediência ao disposto na Constituição Federal, Lei Federal nº 4.320/1964, Lei Complementar Federal nº 101/2000, Lei Complementar Estadual nº 202/2000, Lei Municipal nº 2466 de 29 de dezembro de 2003, Lei Municipal nº 3.444 de 29 de Janeiro de 2009 e as normas estabelecidas neste Decreto.

Parágrafo único. Para o correto cumprimento dos prazos legais, a elaboração, publicação e encaminhamento de relatórios, dados, informações, prestação de contas e recolhimento de obrigações pelas Unidades gestoras/organizacionais/operacionais, fica entendido conforme legislação com permanente atualização em conjunto com o Órgão Central de Controle Interno e pelo Sistema de Controle Interno.

Art. 3º Para os fins desta Lei, considera-se:

I - Sistema de controle interno: o conjunto de unidades da estrutura organizacional/administrativa/operacional da administração pública municipal, com representante legal, bem como o legalmente constituído Sistema Municipal de Auditoria do Sistema Único de Saúde (SMA/SUS) e demais unidades e sub-unidades criadas com este fim. Devem atuar de forma articulada através de normas, atividades técnicas de origem e de composição da função, procedimentos, métodos, rotinas, visando o controle interno da gestão administrativa e respeitando os princípios constitucionais;

II - Órgão central de controle interno - Controladoria Geral e Planejamento: unidade administrativa/operacional, integrante do sistema de controle interno da administração pública municipal, incumbida da coordenação do sistema, do planejamento, da normatização, da execução e do controle, sem prejuízo das competências constitucionais e legais de outros Poderes bem como das demais unidades e órgãos, visa corrigir as atividades relacionadas ao controle interno, como também de apoio às atividades de controle externo exercidas pelo tribunal e demais componentes do controle social.

III - Controle interno: cada unidade administrativa/operacional, integrante do sistema de controle interno da administração pública municipal, com um servidor efetivo, estável e nomeado, podendo receber gratificação, sendo representante e responsável formal, especializado para operacionalizar "in loco" o sistema através das atividades, bem como o legalmente constituído Sistema Municipal de Auditoria do Sistema Único de Saúde (SMA/SUS) e demais unidades e sub-unidades criadas com este fim. Devem cumprir procedimentos, métodos, rotinas, incumbido da execução e do controle visando corrigir as atividades relacionadas ao controle interno, bem como, do apoio às atividades de controle interno e externo, exercidas pelo órgão central de controle interno - Controladoria Geral e Planejamento, pelo tribunal e demais componentes



do controle social, respeitando os princípios constitucionais;
IV - Apoio Técnico e Administrativo: unidade administrativa/operacional e sub-unidade(s) especializada(s) nas atividades, procedimentos, métodos, rotinas, demais atos administrativo e em Leis, integrante(s) da estrutura organizacional e do sistema de controle interno da administração pública municipal, incumbido de auxiliar direta e indiretamente o sistema de controle interno no planejamento, organização, direção, desenvolvimento, execução e no controle das atividades, respeitando os princípios constitucionais.

Art. 4º A Controladoria Geral e Planejamento tem a composição e a função de:

I - Controlador Geral e Planejamento: Gerir o Sistema de Controle Interno, observando o encadeamento administrativo da estrutura organizacional da administração pública municipal e a legislação.

II - Supervisão de Gestão, Orçamento e Planejamento - SGOP: Efetuar o cumprimento e assegurar: a eficácia, eficiência e economicidade na administração e aplicação dos recursos públicos; evitar desvios, perdas e desperdícios; garantir o cumprimento das normas técnicas, administrativas e legais; identificar erros, fraudes e seus agentes; preservar a integridade patrimonial; propiciar informações para a tomada de decisões, sem prejuízo de outras que lhe forem expressamente outorgadas. Deve patrocinar os interesses do Município de Imbituba, em qualquer posição e situação de supervisão em Gestão, Orçamento e Planejamento assumida, descrita, qualificada ou caracterizada tecnicamente, no âmbito das demandas que tramitem no Poder Executivo e no que tange o controle externo e social. Destaca-se a autonomia, a independência profissional e a requisição de informações de qualquer ordem a qualquer autoridade e o cumprimento do recebimento, recolhimento de obrigações e responsabilidades das correspondências. Deve elaborar, desenvolver e quando necessário supervisionar a produção de dados, informações, documentos, relatórios, instruções normativas, manifestações, pareceres, planos, programas, prestações de contas, e-Sfinge prefeitura, relatório de controle interno, dos fluxos e registros contábeis e financeiros, das dívidas municipais, do planejamento estratégico bem como a execução, o controle, o encaminhamento, a disseminação, publicação (quando necessário), envio e guarda no correto cumprimento dos atos e prazos legais. Quando necessário, deve inspecionar, auditar e fiscalizar as operações do sistema "in loco". Também deve analisar os relatórios de gestão fiscal e supervisionar o orçamento. Terá livre acesso aos órgãos da administração municipal bem como a produção de indicadores de desempenho e apoio ao processo decisório, orientando os gestores da administração no desempenho de suas funções e responsabilidades, respeitando os princípios constitucionais.

III - Supervisão de Auditoria e Processo Administrativo - SAPRA: Efetuar o cumprimento e assegurar: a eficácia, eficiência e economicidade na administração e aplicação dos recursos públicos; evitar desvios, perdas e desperdícios; garantir o cumprimento das normas técnicas, administrativas e legais; identificar erros, fraudes e seus agentes; preservar a integridade patrimonial; propiciar informações para a tomada de decisões, sem prejuízo de outras que lhe forem expressamente outorgadas. Deve patrocinar os interesses do Município de Imbituba, em qualquer posição e situação de supervisão em Auditoria e Processo Administrativo, desenvolvendo os procedimentos e rotinas governamentais bem como produzir funções gerenciais estratégicas e operacionais e apoio ao processo decisório através do controle patrimonial, dos recursos humanos, das compras, licitações, Contratos, convênios, projetos, frota e verificar diariamente as publicações no Diário Oficial dos Municípios - DOM. Destaca-se a autonomia, a independência profissional e a requisição de informações de qualquer ordem a qualquer autoridade e o cumprimento do recebimento, recolhimento de obrigações e responsabilidades das correspondências. Deve elaborar, desenvolver e quando necessário supervisionar a produção de dados, informações, documentos, relatórios, instruções normativas, manifestações, pareceres, planos, progra-

mas, podendo também auxiliar nas prestações de contas, assim como os demais atos gerenciais e legais, bem como a execução, o controle, o encaminhamento, a disseminação, publicação (quando necessário), envio e guarda no correto cumprimento dos atos e prazos legais. Inspecionar, auditar e fiscalizar as operações do sistema também "in loco", com livre acesso aos órgãos da administração municipal bem como a produção de indicadores de desempenho e apoio ao processo decisório, orientando os gestores da administração no desempenho de suas funções e responsabilidades e respeitando os princípios constitucionais.

IV - Da Assessoria: Efetuar o cumprimento e assegurar: a eficácia, eficiência e economicidade na administração. Com a outorga de competência, fica responsável pelo recebimento via protocolo, do controle, ordenamento, encaminhamento, distribuição, observação de processos administrativos e legais, documentos, comunicações internas, memorandos, ofícios com cumprimento tempestivo dos prazos administrativos e jurídicos, guarda e arquivo, para evitar desvios, perdas e desperdícios em conjunto com os supervisores, com vistas do controlador geral; auxiliar e garantir o cumprimento das normas técnicas, administrativas e legais; auxiliar e identificar erros, fraudes e seus agentes; auxiliar e preservar a integridade patrimonial; auxiliar na ação de propiciar informações para a tomada de decisões, sem prejuízo de outras que lhe forem expressamente outorgadas. Deve auxiliar no patrocínio dos interesses do Município de Imbituba, em qualquer posição e situação de Assessoria, auxiliando no desenvolvendo dos procedimentos e rotinas governamentais bem como das funções gerenciais estratégicas e operacionais e apoio ao processo decisório através dos procedimentos da controladoria e respeitando os princípios constitucionais.

DOS OBJETIVOS

Art. 5º O Sistema de Controle Interno tem como objetivos básicos assegurar a boa gestão dos recursos públicos e apoiar o controle externo na sua missão institucional de fiscalizar os atos da administração, relacionados à execução contábil, financeira, operacional e patrimonial, quanto à legalidade, legitimidade, economicidade, aplicação das subvenções e renúncia de receitas.

Art. 6º O Controle dos atos da administração serão exercidos com a verificação da legalidade, concomitante, com a elaboração e divulgação de relatórios, e subsequente, com a apresentação e divulgação das prestações de contas.

Art. 7º Prestará contas todos quantos, de alguma forma utilizem, arrecadem, guardem, gerenciem ou administrem dinheiros, bens e valores do Município ou pelos quais este responda.

Art. 8º O Sistema de Controle Interno tem como objetivos específicos:

I - Desenvolver, acompanhar e avaliar o cumprimento dos objetivos e metas estabelecidas no Plano Plurianual e Lei de Diretrizes Orçamentárias;

II - Desenvolver, acompanhar e avaliar a execução dos programas e dos orçamentos quanto ao cumprimento das metas físicas e financeiras;

III - Desenvolver, acompanhar e avaliar a comprovação da legalidade dos atos de gestão do governo e os resultados quanto à eficácia, eficiência e efetividade da gestão orçamentária, financeira e patrimonial, assim como a boa e regular aplicação dos recursos públicos por pessoas e entidades de direito público e privado;

IV - Desenvolver, verificar e avaliar os custos das obras e serviços realizados pela administração e apurar em controles regulamentados na Lei de Diretrizes Orçamentária;

V - Desenvolver, acompanhar e auxiliar no controle as operações de crédito, avais, garantias, direitos, haveres e inscrição de despesas em restos a pagar;

VI - Verificar a funcionalidade dos agentes da administração res-

ponsáveis por bens e valores públicos;

VII - Desenvolver, acompanhar e auxiliar no cumprimento das medidas adotadas para retorno das despesas de pessoal e montante da dívida aos limites estabelecidos no regramento jurídico;

VIII - Desenvolver, acompanhar e auxiliar no cumprimento da destinação vinculada de recursos da alienação de ativos;

IX - Desenvolver, acompanhar e auxiliar no controle e no cumprimento dos limites de gastos do Poder Legislativo Municipal;

X - Desenvolver, acompanhar e auxiliar no controle e no cumprimento dos gastos mínimos em ensino e Saúde;

XI - Desenvolver, acompanhar e auxiliar no equilíbrio de caixa em cada uma das fontes de recursos;

Art. 9º O desenvolvimento, acompanhamento e avaliação do cumprimento dos objetivos e metas físicas e financeiras, a avaliação dos resultados dos programas ou ações, serão realizados através de demonstrativo simplificado de periodicidade mínima bimestral.

Art. 10. A verificação de eventuais falhas, irregularidades ou ilegalidades pelas unidades da estrutura organizacional/operacional, deverão ser comunicadas de imediato ao Controle interno e ao Órgão central de controle interno para orientação ou adoção das medidas corretivas e preventivas cabíveis.

Parágrafo único. Denúncias deverão ser formalizadas e encaminhadas a qualquer componente do sistema para os procedimentos cabíveis.

DAS ATRIBUIÇÕES do ÓRGÃO CENTRAL DE CONTROLE INTERNO

Art. 11. Ao Órgão central de controle interno compete:

I - Apoiado pelos Órgãos de Apoio Técnico e Administrativo, pelo Controle Interno e pelo Sistema de Controle Interno, manter estudos para permanente atualização e adequação das normas de Controle Interno, mediante proposição ao Chefe do Poder Executivo;

II - Elaborar e apresentar ao Prefeito Municipal e ao Tribunal de Contas a programação de auditorias internas, inclusive com a possibilidade de solicitação de contratação de terceiros, de acordo com o Plano Anual de Auditoria;

III - Realizar inspeções e auditorias para verificar a legalidade e a legitimidade dos atos e avaliar os resultados;

IV - Manifestar-se sobre as contas anuais do Prefeito.

V - Encaminhar ao Tribunal de Contas Relatório de Auditoria e manifestação sobre as contas anuais do Prefeito, com indicação das providências adotadas e a adotar, para corrigir eventuais ilegalidades ou irregularidades, ressarcir danos causados ao erário, ou evitar a ocorrência de novas falhas semelhantes;

VI - Sugerir aos Chefes dos Poderes Executivo e Legislativo a instauração de Tomada de Contas Especial nos casos de identificação de ato ilegal, ilegítimo ou antieconômico de que resulte dano ao erário;

VII - Sugerir aos Chefes dos Poderes Executivo e Legislativo, que solicitem ao Tribunal de Contas a realização de auditorias especiais;

VIII - Dar conhecimento ao Tribunal de Contas sobre irregularidades ou ilegalidades apuradas em Tomada de Contas Especial realizada, com indicação das providências adotadas ou a adotar, para ressarcimento de eventuais danos causados ao erário e para corrigir e evitar novas falhas;

IX - Programar e/ou sugerir aos chefes dos Poderes a participação dos servidores em cursos de capacitação voltados para a melhoria do controle interno;

X - Supervisionar em conjunto com as demais autoridades e técnicos, o Relatório de Gestão Fiscal e Resumido da Execução Orçamentária de que tratam os artigos 54 e 55 da LC nº 101/2000;

XI - Emitir periodicamente relatório baseado nas informações prestadas, através de solicitações por escrito, de inspeções ou auditorias, pelos Órgãos de Apoio Técnico e Administrativo, pelos

Controles Internos, pelas autoridades das Unidades Administrativas/Organizacionais/Operacionais e pelo Sistema de Auditoria Permanente;

XII - Comunicar a autoridade imediata ou ao gestor da unidade qualquer tipo de restrição encontrada e suas providências. Na falta ou insuficiência da correção do ato, deverá ser comunicado ao Prefeito Municipal e se necessário, consequentemente ao Tribunal de Contas do Estado;

XIII - Orientar os gestores da administração no desempenho de suas funções e responsabilidades;

XIV - Orientar os gestores da administração da possibilidade de contratação de terceiros, quando o assunto requerer conhecimento especializado.

Art. 12. O Órgão Central de Controle Interno bem como o Controle Interno ao programar auditoria interna, poderá definir áreas de abrangência para verificação do cumprimento das normas estabelecidas, priorizando aquelas com evidência da ocorrência de falhas, erros ou outras deficiências.

Art. 13. As auditorias internas, em geral, se apoiarão em "check list" para a verificação do cumprimento das normas de controle interno, relatando Complementarmente os fatos de forma a caracterizar as ilegalidades, irregularidades, falhas ou erros apurados.

Art. 14. O Órgão Central de Controle Interno ao manifestar-se sobre as contas anuais do Prefeito destacará, entre outros, os seguintes aspectos:

I - Resultado das auditorias realizadas com indicação das providências adotadas e a adotar para corrigir eventuais falhas, ilegalidades, irregularidades ou ressarcimento de dano causado ao erário;

II - Atividades desenvolvidas pelos diversos órgãos e entidades e avaliação da execução de cada um dos programas constantes do orçamento, com indicação das metas físicas e financeiras previstas e realizadas em cada ação;

III - Resultado da execução orçamentária das unidades gestoras;

IV - Balanços e demonstrações da posição financeira e patrimonial das diversas Unidades Gestoras;

V - Evolução do estoque da Dívida Ativa e medidas adotadas para sua cobrança;

VI - Abertura de créditos adicionais suplementares, especiais ou extraordinários;

VII - Gastos mínimos em ações e serviços públicos de Saúde e ensino;

VIII - Limite de endividamento e gastos com pessoal; e

IX - Atividades desenvolvidas pelo Poder Legislativo, relativo a execução dos programas e limites de gastos, tomando por base relatórios elaborados pela Câmara Municipal, se for o caso.

Art. 15. O relatório de auditoria com manifestação do Órgão Central de Controle Interno sobre as contas do Prefeito, será encaminhado ao Tribunal de Contas juntamente com o Balanço Geral do exercício.

Art. 16. O Órgão Central de Controle Interno, ao sugerir ao Chefe de Poder a instauração de Tomada de Contas Especial ou solicitação ao Tribunal de Contas auditoria especial, fundamentará de forma objetiva e clara as razões do pleito.

Art. 17. A responsabilização de servidor público pelo descumprimento de normas de controle interno de que não resulte dano ao erário, será apurada em processo administrativo regular, assegurado o contraditório e a ampla defesa conforme legislação.

Art. 18. A informação ao Órgão Central de Controle Interno sobre o descumprimento de normas, prática de atos ilegais, ilegítimos, irregulares ou antieconômicos de que resulte ou não dano ao erário, será sempre por escrito, contendo a identificação, com indicação clara dos fatos.

DAS ATRIBUIÇÕES do CONTROLE INTERNO

Art. 19. O Controle Interno, têm as seguintes responsabilidades:

I - Desempenhar suas funções em estrito cumprimento das normas de Controle Interno editadas, sob pena de responsabilidade, sujeitando-os a imputação de débito, multa e/ou punição administrativa na forma estabelecida na Lei Municipal nº 3.086/2007 e neste Decreto, no estatuto dos servidores, regulamento e/ou regimento próprio;

II - Cumprir procedimentos, métodos, rotinas, trabalhos técnicos incumbido da execução e do controle visando corrigir as atividades relacionadas ao controle interno, bem como, do apoio às atividades do controle interno e externo, exercidas pelo órgão central de controle interno - Controladoria Geral e Planejamento, pelo tribunal e demais componentes do controle social;

III - Apoiado pelos Órgãos de Apoio Técnico e Administrativo e pelo Sistema de Controle Interno, deve manter estudos, inspeções e quando necessário auditorias para permanente atualização e adequação das normas de Controle Interno, mediante proposição ao Chefe do Poder Executivo;

IV - Comunicar ao Órgão Central de Controle Interno a identificação de possíveis irregularidades com indicação das providências adotadas e a adotar para corrigir eventuais ilegalidades ou irregularidades, ressarcir danos causados ao erário, ou evitar a ocorrência de novas falhas semelhantes;

V - Sugerir ao Órgão Central de Controle Interno a participação dos servidores em cursos de capacitação voltados para a melhoria do controle interno;

VI - Emitir, periodicamente, relatório baseado nas informações de rotina através das inspeções ou auditorias ao Órgão Central de Controle Interno ou autoridade hierárquica;

VII - Realizar auditorias internas que em geral, se apoiarão em "check list" para a verificação do cumprimento das normas de controle interno, relatando Complementarmente os fatos de forma a caracterizar as ilegalidades, irregularidades, falhas ou erros apurados;

Art. 20. A responsabilização de servidor público pelo descumprimento da legislação de que não resulte dano ao erário, será apurada em processo administrativo regular, assegurado o contraditório e a ampla defesa;

Art. 21. A informação ao Órgão Central de Controle Interno sobre o descumprimento de normas, prática de atos ilegais, ilegítimos, irregulares ou antieconômicos de que resulte ou não dano ao erário, deverá ser sempre por escrito, contendo a identificação, com indicação clara dos fatos.

DAS ATRIBUIÇÕES DOS ÓRGÃOS de APOIO TÉCNICO E ADMINISTRATIVO

Art. 22. Os Órgãos de Apoio Técnico e Administrativo, no que tange ao Sistema e ao Controle Interno, sem prejuízos de outras atribuições legais, têm as seguintes responsabilidades:

I - Cumprir de forma especializada as atividades, procedimentos, métodos, rotinas, e demais atos administrativos e legais, descritos nas especificidades e funções da profissão, integrados a estrutura organizacional do poder publico municipal e do sistema de controle interno, incumbido de auxiliar direta e indiretamente nas atividades de planejamento, organização, direção, desenvolvimento, execução e no controle das ações;

II - Desempenhar suas funções com amplitude conformação técnica e estrito cumprimento das normas de Controle Interno editadas, sob pena de responsabilidade, sujeitando-os a imputação de débito, multa e/ou punição administrativa na forma estabelecida na Lei Municipal nº 3.086/2007 e neste Decreto, no estatuto dos servidores, regulamento e/ou regimento próprio;

III - Corrigir e informar ao Órgão de Controle Interno, das providências tomadas ou necessárias, a ocorrência de atos ilegais,

ilegítimos, irregulares ou antieconômico de que resultem ou não dano ao erário;

IV - Apoiar os trabalhos de todo o Sistema de Controle Interno, facilitando o acesso a documentos e informações.

DAS AUDITORIAS INTERNAS

Art. 23. As Auditorias Internas serão organizadas e programadas pelo Órgão Central de Controle Interno.

Art. 24. A Auditoria Interna tem como objetivos verificar o cumprimento das normas de Controle Interno pelos servidores municipais no exercício de suas funções nas diversas Unidades Organizacionais; a boa e regular aplicação dos recursos públicos pelos beneficiados e o cumprimento de convênios e Contratos pelos permissionários ou concessionários de serviços públicos.

Art. 25. Os trabalhos de auditoria serão registrados em relatórios com indicações claras de eventuais falhas, deficiências, áreas críticas que mereçam atenção especial e outras questões relevantes.

Art. 26. O Órgão Central de Controle Interno emitirá parecer sobre o relatório de auditoria, dará conhecimento as autoridades e aos Chefes dos Poderes, observado o âmbito de competência, e encaminhará ao Tribunal de Contas com indicação das medidas adotadas ou a adotar, para a correção das falhas apontadas.

Art. 27. O trabalho de Auditoria Interna será exercido, preferencialmente, por servidores efetivos com formação nas áreas de economia, ciências contábeis, administração e direito, indicados pelos Chefes dos Poderes ou de acordo com a estrutura organizacional no âmbito de suas competências.

Art. 28. Para atender ao princípio da segregação de função, sem prejuízo do princípio da economicidade, as auditorias poderão ser contratadas pela Administração Municipal.

DAS TOMADAS de CONTAS ESPECIAIS

Art. 29. Aos responsáveis pela Tomada de Contas Especial, efetuada por comissão ou por tomador de contas, mediante designação dos Chefes dos Poderes Executivo ou Legislativo no âmbito de cada Poder, compete:

I - Apurar fatos, identificar os responsáveis, quantificar o dano causado ao erário quando não forem prestadas contas, ou quando ocorrerem desfalque, desvio de dinheiro, bens ou valores públicos, ou ainda, se caracterizada a prática de qualquer ato ilegal, ilegítimo ou antieconômico de que resulte prejuízo ao erário;

II - Elaborar relatório da Tomada de Contas Especial, com registro claro e objetivo dos fatos apurados;

III - Encaminhar Relatório da Tomada de Contas Especial ao Órgão Central de Controle Interno para emissão de parecer, indicação das medidas adotadas e a adotar para correção e reparo de eventual dano causado ao erário, dando conhecimento ao Chefe de Poder correspondente e encaminhamento de imediato ao Tribunal de Contas quando o valor do dano for igual ou superior aquele fixado por aquela Corte de Contas em cada ano civil ou, junto com as contas anuais, quando o valor do dano for inferior; § 1º A Tomada de Contas Especial será sugerida pela Autoridade do Órgão central de Controle Interno ou determinada pelo Prefeito Municipal ou Presidente da Câmara no âmbito de cada Poder, depois de esgotadas as providências administrativas cabíveis para recomposição do erário e deverá ser concluída no prazo máximo de 180 (cento e oitenta dias), contados da data da sua instauração, observando outros prazos de acordo com a legislação.

§ 2º Estão sujeitos à Tomada de Contas Especial os agentes públicos, servidores e demais responsáveis por dinheiros, bens ou valores da administração direta e indireta do Município e as contas

daqueles que derem causa a perda, extravio ou outra irregularidade de que resulte dano ao erário.

§ 3º Apurado e quantificado o dano causado ao erário, o responsável, identificado em processo de Tomada de Contas Especial será notificado da imputação de débito observando os prazos da IN N. TC - 03/2007, recolher aos cofres do Município o valor devidamente corrigido, ou apresentar alegações de defesa.

§ 4º Mantida a decisão de imputação de débito, o responsável será notificado para recolher aos cofres do Município o valor devidamente corrigido observando os prazos da IN N. TC - 03/2007, sob pena de inscrição em dívida ativa para execução fiscal.

§ 5º Não havendo imputação de débito em processo de Tomada de Contas Especial, mas comprovada a prática de grave infração à norma constitucional ou legal, o responsável estará sujeito à multa e/ou às penalidades administrativas previstas na Lei Municipal nº. 3.086/2007 editado pela autoridade administrativa no âmbito de cada Poder.

DOS PROCESSOS ADMINISTRATIVOS

Art. 30. Os Processos Administrativos no âmbito do Sistema de Controle Interno poderão ser propostos pelo Órgão de Controle Interno ao Chefe de Poder correspondente, quando comprovada a prática de grave infração às normas de Controle Interno, com o objetivo de apurar os fatos, identificar os responsáveis e, se for o caso, imputar multa e/ou as punições previstas na Lei Municipal nº. 3.086/2007.

Parágrafo único. Para os efeitos deste Decreto, constituem grave infração às normas de Controle Interno aquelas relacionadas a mandamento constitucional.

Art. 31. Determinado a instauração de Processo Administrativo, sua conclusão deverá se dar no prazo máximo de 120 (cento e vinte) dias, contados da sua instauração.

Art. 32. Os Processos Administrativos serão desenvolvidos por comissão designada pelo Chefe de Poder no âmbito de suas competências.

Art. 33. Os relatórios dos Processos Administrativos serão encaminhados ao Órgão Central de Controle Interno para emissão de parecer, conhecimento ao Chefe de Poder correspondente com indicação das medidas adotadas ou a adotar para prevenir novas falhas, ou se for o caso, medidas punitivas aos responsáveis, na forma da Lei Municipal nº. 3.086/2007.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 34. Fica assegurada aos responsáveis pela Auditoria Interna, no desempenho de suas funções, o acesso a todos os documentos, fatos e informações relacionados aos órgãos e entidades alcançados pelo sistema de controle interno.

Art. 35. É vedado aos responsáveis pelo trabalho de auditoria interna divulgar fatos e informações de que tenham tomado conhecimento, em razão do exercício de suas atribuições.

Art. 36. Respeitados os prazos já estabelecidos, as decisões e providências funcionais previstas neste Decreto, deverão ser tomadas no prazo máximo de 30 (sessenta) dias, prorrogáveis por igual período expressamente motivado, contados da conclusão dos trabalhos, da notificação ou do recebimento do processo.

Art. 37. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, ficando revogado o Decreto nº. 275/2005, de 25 de novembro de 2005.

Imbituba, 09 de setembro de 2010.

JOSÉ ROBERTO MARTINS
Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se.
Registrado e publicado, no Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina - DOM/SC.

DANIEL VINÍCIO ARANTES NETO
Secretário Municipal de Administração e Gestão Pública

Errata Decreto PMI nº 134.2010

Errata
Estado de Santa Catarina
Município de Imbituba

Em razão de erro ocorrido na digitação da epígrafe do Decreto PMI 134/2010, realizado no Diário Oficial dos Municípios, publicado na Edição nº 570, de setembro/2010, p.55/56. Onde se lê:

Decreto PMI nº 134, de 08 de setembro de 2010.

Leia-se:

Decreto PMI nº 135, de 08 de setembro de 2010.

Os demais dados permanecem inalterados.

JOSÉ ROBERTO MARTINS
Prefeito Municipal

Itapoá

PREFEITURA MUNICIPAL

Ata de Sessão Pública - Convite nº 19/2010

ATA de SESSÃO PÚBLICA PARA ABERTURA de ENVELOPE de HABILITAÇÃO E PROPOSTA

Data 13/09/2010 Horário: 11h:00m
Licitação /Modalidade CONVITE Nº 19/2010
PROC. Nº 091/2010
OBJETO:

Aquisição e transporte de 500 sacos (de 25 kg cada) de restaurador de pavimentos (tapa buracos), conforme especificações constante no anexo I do Edital.

No dia e hora supra mencionados, na sede da Prefeitura Municipal, reuniram-se os Membros da Comissão Permanente de Licitação, conforme Decreto Municipal nº 1145/2010. Observando que a Licitação foi publicada em Diário Oficial dos Municípios, mural público municipal, e site oficial do Município no dia 01/09/2010 a fim de ampla divulgação. Exatamente às 10h:30m, encerrou-se o prazo para recebimento de envelopes de documentação e proposta, conforme previsto em Edital. Procedeu-se a abertura da sessão pelo presidente exatamente às 11h:00m, neste ato constatado que não houve interessados no certame, portanto encerrou-se a sessão declarada DESERTA a licitação epigrafada. Nada mais havendo digno de nota nem a tratar encerrou-se a sessão indo esta assinada por todos os membros.

JACKSON ALVES de ASSUNÇÃO
PRESIDENTE DA COMISSÃO de LICITAÇÃO

ISABELA R. DUTRA POHL
MEMBRO
FERNANDA CRISTINA ROSA
MEMBRO



Joaçaba

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto n 3644

Decreto Nº 3.644 de 10 de SETEMBRO de 2010.

"DISPÕE SOBRE ABERTURA de CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR AUTORIZADO PELO ARTIGO 16 DA Lei MUNICIPAL Nº 3.945 de 14/12/09 (LOA) AO ORÇAMENTO VIGENTE do SERVIÇO INTERMUNICIPAL de ÁGUA E ESGOTO de JOAÇABA, HERVAL D'OESTE E LUZERNA - SC."

O Prefeito do Município de Joaçaba-SC, no uso de atribuições que lhe são conferidas por Lei,

DECRETA:

Art. 1º Fica aberto ao orçamento vigente crédito adicional suplementar na importância de R\$ 323.036,04 (Trezentos e vinte e três mil, trinta e seis reais e quatro centavos) por conta do superávit financeiro do exercício anterior proveniente dos recursos próprios do Serviço Intermunicipal de Água e Esgoto de Joaçaba, Herval D' Oeste e Luzerna, na forma do disposto no Art. 43, Parágrafo 1º, Inciso I da Lei Federal nº 4.320/64, conforme segue:

17.512.0029.2.062 - OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO do SISTEMA de ESGOTO

3.1.90.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc. Sociais - Aplic. Diretas.....R\$ 180.000,00

3.3.90.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Outras Desp. Correntes - Aplic. Diretas.....R\$ 90.000,00

17.331.0029.2.063 - CONTRIBUIÇÃO PATRONAL PLASS - SIMAE

3.1.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc. Sociais - Aplic. Diretas.....R\$ 27.000,00

17.272.0029.2.063 - CONTRIBUIÇÃO PATRONAL RPPS - SIMAE

3.1.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc. Sociais - Aplic. Diretas.....R\$ 26.000,00

28.843.0026.0.002 - AMORTIZAÇÃO E ENCARGOS DA DÍVIDA - SIMAE

3.2.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Juros e Enc. Da Dívida - Aplic. Diretas.....R\$ 36,04

Art. 2º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

JOAÇABA- SC, em 10 de setembro de 2010.

RAFAEL LASKE

Aviso de Convite 1/2010/FMS

AVISO de LICITAÇÃO

PROCESSO de LICITAÇÃO Nº 22/2010/FMS

CONVITE Nº 1/2010/FMS

O FUNDO MUNICIPAL de Saúde de JOAÇABA (SC), representado neste ato pelo Prefeito de Joaçaba, Sr. RAFAEL LASKE e por sua gestora, Sra. ELISABETE DORL, torna público para conhecimento dos interessados, que realizará no dia 22 de setembro de 2010, às 15 horas, nas dependências da Sala do Setor de Compras e Licitações, na Avenida XV de Novembro, 378, Centro de Joaçaba (SC), a reunião de recebimento e abertura das documentações e propostas do Convite acima relacionado.

OBJETO: Contratação de empresa especializada, em regime de empreitada por item, com fornecimento de material e mão-de-

obra, para a execução de adequação de um imóvel para a instalação de uma Unidade de Saúde da Família, localizada à Rua Pedro Kuss, Bairro Santa Tereza, neste Município.

FORMA de JULGAMENTO: Menor Preço Global

ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO E PROPOSTAS: Até as 14h30min do dia 22 de setembro de 2010, no Setor de Protocolo da Prefeitura de Joaçaba.

ABERTURA: Dia 22 de setembro de 2010, às 15 horas na Sala do Setor de Compras e Licitações da Prefeitura.

O Convite na íntegra encontra-se disponível junto ao Setor de Compras e Licitações da Prefeitura de Joaçaba, na Avenida XV de Novembro, 378, telefone 049 3527-8828 ou 3527-8805, em dias úteis de segunda à sexta-feira, no horário das 13 às 19 horas, a partir da data de publicação deste aviso.

Além dos convidados pela Administração, poderão participar da presente licitação, os demais interessados, desde que cadastrados na correspondente especialidade e manifestem seu interesse com antecedência de até 24 (vinte e quatro) horas da data marcada para a apresentação das propostas.

Joaçaba (SC), 10 de setembro de 2010.

RAFAEL LASKE

Prefeito

ELISABETE DORL

Gestora do Fundo Municipal de Saúde

Extrato Homologação PL 64/2010/PMJ - CC 4/2010/PMJ

PREFEITURA de JOAÇABA

AVISO de HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO de LICITAÇÃO Nº 64/2010/PMJ

O Prefeito de Joaçaba, RAFAEL LASKE, no uso de suas atribuições, resolve:

1) HOMOLOGAR o Processo Licitatório nº 64/2010/PMJ, nos seguintes termos:

- Modalidade: Concorrência Pública nº 4/2010/PMJ.

Objeto: Alienação de imóvel urbano especificado no Anexo I, pertencente ao Patrimônio Público do Município de Joaçaba, em conformidade com a Lei Municipal 3.988/10 e com as demais disposições do presente Edital.

- Proponente Vencedora:

PROTÁSIO CAMPOS NETO

- Valor total ofertado: R\$ 56.000,00.

2) 2) AUTORIZAR ao proponente vencedor que efetue os pagamentos devidos.

Joaçaba (SC), 09 de setembro de 2010.

RAFAEL LASKE

Prefeito

Edital de Intimação

Edital de INTIMAÇÃO

O(s) Fiscal(is) de Tributos(s) deste Município, abaixo identificado(s), no uso de suas atribuições, tendo em vista a determinação do inciso III do artigo 263 e art. 215, §2º da Lei Complementar nº 31/97.

I N T I M A

CONCI CLÍNICA MÉDICA LTDA., inscrita no Cadastro Municipal de Contribuintes sob o nº 87775, CNPJ nº 08.528.664/0002-10 a to-



mar ciência da Notificação Preliminar nº 167/2010, no prazo de 15 (quinze) dias, para que regularize a situação.

Joaçaba, 10 de setembro de 2010.
TATIANE MARATEU BORGES
Fiscal de Tributos Municipais
Matrícula 7.274

Edital de INTIMAÇÃO

Edital de INTIMAÇÃO

O(s) Fiscal(is) de Tributos(s) deste Município, abaixo identificado(s), no uso de suas atribuições, tendo em vista a determinação do inciso III do artigo 263 e art. 215, §2º da Lei Complementar nº 31/97.

I N T I M A

MG AUTOMÓVEIS LTDA., inscrita no Cadastro Municipal de Contribuintes sob o nº 86965, CNPJ nº 02.453.455/0001-98 a tomar ciência da Notificação Preliminar nº 164/2010, no prazo de 15 (quinze) dias, para que regularize a situação.

Joaçaba, 10 de setembro de 2010.
TATIANE MARATEU BORGES
Fiscal de Tributos Municipais
Matrícula 7.274

José Boiteux

PREFEITURA MUNICIPAL

Processo Licitatório PR - 40/2010 - PMJB

MUNICÍPIO de JOSÉ BOITEUX-SC
PREGÃO PARA REGISTRO de PREÇO
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 040/2010
Pregão Presencial Nº 023/2010

O Prefeito Municipal de José Boiteux - SC, torna público, que fará realizar Processo Licitatório modalidade Pregão Presencial para registro de preço, no dia 24/09/2010, às 09:00 horas, tendo como local, a Prefeitura Municipal de José Boiteux, sito a Rua 16 de Junho nº 13, Referente ao registro de preço para o fornecimento de 60.000 (Sessenta mil) litros de óleo diesel para o consumo da frota municipal do Município de José Boiteux. Demais informações diariamente, das 08:00 às 12:00 horas no Departamento de Licitações da Prefeitura, no endereço acima, no site www.pmjb.sc.gov.br ou pelo fone/fax (47) 3352-7030.

José Boiteux/SC, em 13 de setembro de 2010.
JOSÉ LUIZ LOPES
Prefeito Municipal

Lauro Muller

PREFEITURA MUNICIPAL

Contrato nº 93/2010

Estado de Santa Catarina

Prefeitura Municipal de Lauro Müller
Extrato de ADITIVO de Contrato Nº 93/2010
Processo Licitatório nº 75/2010 - Convite para Obras e Serviços de Engenharia nº 75/2010
Objeto: ADITIVO de OBRAS de MANUTENÇÃO E RECUPERAÇÃO DAS LATERAIS DA RODOVIA SC 438, TRECHO QUE CORTA O MUNICÍPIO de LAURO MULLER/SC, COMPREENDENDO DA DIVISA do MUNICÍPIO de ORLEANS/SC, ATÉ A DIVISA do MUNICÍPIO de BOM JARDIM DA SERRA/SC, NUMA EXTENSÃO de 31 KM CONFORME ANEXO I do Edital
Contratado: MARVITA SERV. de LIMP. de ACOSTAMENTO de ESTRADAS
Prazo de Vigência: 02/08/2010 à 31/12/2010
Valor: R\$ 994,98 (novecentos e noventa e quatro reais e noventa e oito centavos)

HÉLIO LUIZ BUNN
Prefeito Municipal

Contrato 100/2010

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Lauro Müller
Extrato de Contrato Nº 100/2010
Processo Licitatório nº 104/2010 - Convite para compras e Serviços nº 104/2010
Objeto: SERVIÇOS de TRATOR de ESTEIRA (20 T)
Contratado: TRANSPORTES SÃO FRANCISCO LTDA ME
Prazo de Vigência: 10/08/2010 à 31/12/2010
Valor: R\$ 74.700,00 (setenta e quatro mil e setecentos reais)

HÉLIO LUIZ BUNN
Prefeito Municipal

Contrato 101/2010

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Lauro Müller
Extrato de Contrato Nº 101/2010
Processo Licitatório nº 107/2010 - Convite para compras e Serviços nº 107/2010
Objeto: SERVIÇOS de TRATOR de ESTEIRA (20 T)
Contratado: ESATUR TURISMO LTDA
Prazo de Vigência: 30/08/2010 à 31/12/2010
Valor: R\$ 29.500,00 (vinte e nove mil e quinhentos reais)

HÉLIO LUIZ BUNN
Prefeito Municipal

Contrato 94/2010

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Lauro Müller
Extrato de ADITIVO de Contrato Nº 94/2010
Processo Licitatório nº 03/2010 - Tomada de Preços par compras e Serviços nº 3/2010
Objeto: ADITIVO de AQUISIÇÃO de COMBUSTÍVEL
Contratado: AUTO POSTO CHAMINÉ
Prazo de Vigência: 02/08/2010 à 31/12/2010
Valor: R\$ 17.370,00 (dezessete mil trezentos e setenta reais)
HÉLIO LUIZ BUNN
Prefeito Municipal

Contrato 95/2010

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Lauro Müller
Extrato de ADITIVO de Contrato Nº 95/2010
Processo Licitatório nº 40/2010 - Convite para compras e Serviços



nº 40/2010

Objeto: ADITIVO de SERVIÇOS de SUBSTITUIÇÃO DOS VEÍCULOS do TRANSPORTE ESCOLAR

Contratado: LUGUITUR TURISMO LTDA

Prazo de Vigência: 02/08/2010 à 31/12/2010

Valor: R\$ 4.224,75 (quatro mil duzentos e vinte e quatro reais e setenta e cinco centavos)

HÉLIO LUIZ BUNN

Prefeito Municipal

Luzerna

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto 1246

Decreto Nº 1246 de 10 de setembro de 2010.

"DISPÕE SOBRE ABERTURA de CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR, AUTORIZADO PELA Lei MUNICIPAL Nº 877 de 08/12/09 (LOA), AO ORÇAMENTO VIGENTE do SERVIÇO INTERMUNICIPAL de ÁGUA E ESGOTO de JOAÇABA, HERVAL D'OESTE E LUZERNA(SC)"

NORIVAL FIORIN, Prefeito do Município de Luzerna(SC), no uso de suas atribuições que lhe são conferidas por Lei,

DECRETA:

Art.1º- Fica aberto ao orçamento vigente CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR na importância de R\$ 323.036,04 (Trezentos e vinte e três mil, trinta e seis reais e quatro centavos) por conta do superávit financeiro do exercício anterior proveniente dos recursos próprios do SERVIÇO INTERMUNICIPAL de ÁGUA E ESGOTO de JOAÇABA, HERVAL D' OESTE E LUZERNA, na forma do disposto no art. 43, §1º, inciso I da Lei Federal nº 4.320/64, conforme segue:

17.512.0029.2.062 - OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO do SISTEMA de ESGOTO

3.1.90.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc Sociais-Aplic Diretas R\$ 180.000,00

3.3.90.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Outras Desp Correntes-Aplic Diretas R\$ 90.000,00

17.331.0029.2.063 - CONTRIBUIÇÃO PATRONAL PLASS - SIMAE

3.1.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc Sociais-Aplic Diretas R\$ 27.000,00

17.272.0029.2.063 - CONTRIBUIÇÃO PATRONAL RPPS - SIMAE

3.1.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Pessoal e Enc Sociais-Aplic Diretas R\$ 26.000,00

28.843.0026.0.002 - AMORTIZAÇÃO E ENCARGOS DA DÍVIDA - SIMAE

3.2.91.00.00.00.00.00.0.3.0200.0 Juros e Enc Da Dívida-Aplic Diretas R\$ 36,04

Art.2º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Luzerna(SC), 10 de setembro de 2010.

NORIVAL FIORIN

Prefeito Municipal

Morro da Fumaça

PREFEITURA MUNICIPAL

Portaria nº 538

Portaria nº 538

19/08/2010 - CONCEDE LICENÇA GESTAÇÃO A SERVIDORA GISELE LAUREANO GABRIEL, OCUPANTE do CARGO de PROFESSORA.

Portaria nº 539

Portaria nº 539

19/08/2010 - ALTERA A CARGA HORÁRIA PRA PROFESSORA DAIANI HONORATO PIVA de 20 PARA 40 HORAS SEMANAIS, PASSANDO A EXERCER SUA FUNÇÃO NA EEBM MAURINA de SOUZA PATRÍCIO E EEBM AGENOR BORTOLATTO.

Portaria nº 540

Portaria nº 540

19/08/2010 - CONCEDE AFASTAMENTO POR AUXILIO DOENÇA A SERVIDORA VANIR SALVAN MOL OCUPANTE do CARGO de ASSESSOR II.

Portaria nº 541

Portaria nº 541

19/08/2010 - CESSA OS EFEITOS DA Portaria 532/2010 de 11/08/2010 QUE AFASTOU POR AUXILIO DOENÇA MARIA MEDEIROS SEBASTIAO, OCUPANTE do CARGO de ZELADORA.

Portaria nº 542

Portaria nº 542

19/08/2010 - NOMEIA MAGNA SANTANA PARA OCUPAR O CARGO de PSICOPEDAGOGA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Portaria nº 543

Portaria nº 543

19/08/2010 - CONTRATA EM CARATER TEMPORARIO MAELI SORATO MANARIN, PARA O CARGO de PROFESSORA

Portaria nº 544

Portaria nº 544

26/08/2010 - CONCEDE AFASTAMENTO POR AUXILIO DOENÇA A SERVIDORA VERGINIA DA LUZ GUIDO OCUPANTE do CARGO de AGENTE COMUNITARIA de Saúde.

Portaria nº 545

Portaria nº 545

26/08/2010 - CESSA OS EFEITOS DA Portaria 282/2010 de 10/03/2010 QUE AFASTOU POR AUXILIO DOENÇA AMANDA GUOLLO, OCUPANTE do CARGO de PROFESSORA.

Portaria nº 546

Portaria nº 546

26/08/2010 - ALTERA A Portaria Nº 330/2006 de 02.10.2006 QUE ContratoU EDINAR APARECIDA NOVASKI PARA O CARGO de AUXILIAR de ENFERMAGEM.

Portaria n° 547

Portaria n° 547

30/08/2010 - RESCINDE A PEDIDO A CONTRATAÇÃO de CARATER TEMPORARIO de LISLAINE BERTAN PACHECO OCUPANTE do CARGO de PROFESSORA

Portaria n° 548

Portaria n° 548

30/08/2010 - RESCINDE A PEDIDO A CONTRATAÇÃO de CARATER TEMPORARIO de EDIVANIA ZILLI BERTAN OCUPANTE do CARGO de OFICIAL de SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS ESCOLARES.

Portaria n° 549

Portaria n° 549

30/08/2010 - RESCINDE A CONTRATAÇÃO de CARATER TEMPORARIO de FLAVIO AUGUSTO FARIAS NUNES PEREIRA OCUPANTE do CARGO de MEDICO CLINICO GERAL ESF.

Portaria n° 550

Portaria n° 550

30/08/2010 - CESSA OS EFEITOS DA Portaria N° 377/2009 de 01/04/2009 QUE NOMEOU MIRELLA MARQUES MENDES PARA O CARGO EM COMISSÃO de DIRETOR de DEPARATAMENTO I

Nova Trento

PREFEITURA MUNICIPAL**TERMO de RETIFICAÇÃO de ITEM - PL 097/2010 - CV 015/2010**

TERMO de RETIFICAÇÃO de ITEM - PL 097/2010 - CV 015/2010

ORIVAN JARBAS ORSI, Prefeito Municipal, no uso de suas atribuições legais, vem através deste RETIFICAR O ITEM 9 (NOVE) do Edital de Licitações n° 097/2010 - Carta Convitel n° 015/2010, cuja especificação é: SABONETE LÍQUIDO NEUTRO biodegradável 5000ml >para limpeza das mãos essência lavanda >composição: tensoativo aniônico, tensoativo catiônico, neutralizante, aditivos e veículo >embalagem plástica resistente com 2000ml, acondicionada em caixa com no máximo seis unidades registro no ms validade mínima de 12 meses., fazendo-se constar corretamente a seguinte especificação: SABONETE LÍQUIDO NEUTRO biodegradável 5000ml >para limpeza das mãos essência lavanda >composição: tensoativo aniônico, tensoativo catiônico, neutralizante, aditivos e veículo >embalagem plástica resistente, acondicionada em caixa com no máximo seis unidades registro no ms validade mínima de 12 meses. Os demais itens do Edital permanecem inalteráveis. Outras Informações: Fones (48) 3267-3213/3267-3211 ou através do e-mail compras@novatrento.sc.gov.br

Nova Trento/SC, 13 de agosto de 2010.

ORIVAN JARBAS ORSI

Prefeito de Nova Trento

Paulo Lopes

PREFEITURA MUNICIPAL**Lei Complementar No 29 de 10 de setembro de 2010.**

Lei Complementar No 29 de 10 de setembro de 2010.

Institui o Plano Diretor Participativo do Município de Paulo Lopes

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E EU SANCIONO A SEGUINTE Lei:

Art. 1º Fica instituído, por meio da presente Lei, o Plano Diretor Participativo do Município de Paulo Lopes, Estado de Santa Catarina, instrumento básico da sua política de desenvolvimento, ordenamento territorial e expansão urbana.

TÍTULO I**DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES****CAPÍTULO I - Dos Conceitos e Objetivos**

Art. 2º O Plano Diretor Participativo é o Instrumento Estratégico de Ordenação e Gestão Territorial do Município de Paulo Lopes, que orienta e integra o uso e ocupação das áreas urbanas e rurais, direcionando a política de planejamento e desenvolvimento do Município.

Art. 3º O presente Plano Diretor abrange todo o território do Município de Paulo Lopes, adequando sua política de desenvolvimento territorial e urbanístico às diretrizes estabelecidas na Lei Federal n° 10.257 de 10 de julho de 2001.

Art. 4º As propriedades urbana e rural devem cumprir sua função social, atendendo às exigências primordiais de ordenamento do território expressas no Plano Diretor, assegurando, assim, o atendimento das necessidades dos munícipes no que diz respeito à qualidade de vida, inclusão social, eficiência urbana e respeito ao meio ambiente.

Art. 5º A intervenção do Poder Público Municipal pretende ordenar e gerir o território sob os aspectos físico, social, econômico, ambiental, cultural e administrativo, tendo em vista as aspirações da coletividade e alcançar os seguintes objetivos:

I - garantia da participação da comunidade nos processos de elaboração, acompanhamento, avaliação e fiscalização da implementação do Plano Diretor;

II - definição de diretrizes e normas urbanísticas que inibam a ocupação em áreas saturadas e promovam uma expansão urbana ordenada, preservando a qualidade de vida do Município;

III - definição de diretrizes para a elaboração de alternativas para melhoramento do sistema viário da cidade;

IV - orientação e definição de políticas que promovam o desenvolvimento sustentável do município;

V - combate às causas de pobreza e, conseqüentemente, redução das desigualdades sociais;

VI - ordenamento do uso do solo e previsão de infraestrutura que assegurem a eficiência das funções urbanas;

VII- promoção do desenvolvimento econômico e da coesão social;

VIII - busca da compatibilidade do uso da propriedade com a preservação da qualidade ambiental, natural e urbana;

IX - melhoramento da paisagem urbana;

X - estabelecimento de legislação urbanística de prevenção às invasões de áreas públicas;



XI - estabelecimento de parcerias com as diversas esferas de governo, outros municípios, iniciativa privada, agentes sociais e entidades não governamentais, visando à promoção de ações de interesse comum.

Capítulo II - Dos Princípios

Art. 6º Constituem os princípios norteadores deste Plano Diretor:

- I - Equidade e Justiça Social;
- II - Função Social da Cidade;
- III - Função Social da Propriedade;
- IV - Desenvolvimento Sustentável;
- V - Participação Popular;
- VI - Prevalência do Interesse Público;
- VII - Prevenção;
- VIII - Preservação cultural;
- IX - Eficiência urbana.

Art. 7º Considera-se, para fins dessa Lei, que o município de Paulo Lopes tem como visão de futuro tornar-se um ícone do eco-desenvolvimento e de parcerias público-privadas, com nucleações urbanas circundadas por sistemas ecológicos equilibrados; com setores sustentáveis de insumos urbanos, de turismo, e de comércio e serviços regionais; e onde comunidades fortes e saudáveis vivam em harmonia com a natureza preservada.

TÍTULO II

DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Capítulo I - Das Estratégias de Desenvolvimento

Art. 8º O processo de urbanização do município deve ser realizado de modo a minimizar os impactos sociais e ambientais, introduzindo sustentabilidade ao processo de desenvolvimento e assegurando uma gestão eficaz do território municipal, por meio das seguintes medidas estratégicas:

- I - Conservação do meio ambiente e da paisagem;
- II - Separação do tráfego local do tráfego de passagem;
- III - Geração de núcleos urbanos auto-suficientes;
- IV - Expansão da economia urbana; e
- V - Criação de companhia urbanizadora.

Capítulo II - Das Diretrizes

Art. 9º As diretrizes que permitem implementar a estratégia proposta para a Conservação do Meio Ambiente e da Paisagem são as seguintes:

I - Lei Municipal de Meio Ambiente.

- a) A Lei Municipal de Meio Ambiente deve assegurar a proteção dos recursos paisagísticos e ambientais do Município, conservando a Mata Atlântica, os usos agropecuários; e os rios, lagos e lagoas
- b) A Lei Municipal de Meio Ambiente deve evitar a expansão urbana em encostas de alta declividade através de uma política de reforestamento e fiscalização de desmatamentos
- c) A Lei Municipal de Meio Ambiente deverá ser criada e regulamentada em curto prazo (até dois anos)
- d) IV - Criar mecanismos de compensação para incentivar os produtores rurais e os empreendedores urbanos a cooperarem na preservação ambiental do Município;

II - Plano Municipal de Macro-drenagem.

- a) O Plano Municipal de Macro-drenagem deverá vincular o planejamento e o controle da urbanização nas planícies inundáveis, planos de macro-drenagem e estruturas de retenção de

fluxos.

- b) O Plano Municipal de Macro-drenagem deverá controlar a ocupação do solo em nascentes, mananciais, locais de captação de águas subterrâneas e áreas de recarga de aquíferos;
- c) O Plano de Macro-drenagem deverá ser realizado e implantado em curto prazo (até dois anos).

IV - Programa Municipal de Produção Agro-ecológica.

- a) Realizar parcerias para incentivar a produção agro-ecológica, tratar os dejetos de animais e controlar o uso de agrotóxicos e fertilizantes químicos em todo o Município;
- b) O Programa Municipal de Produção Agro-ecológica, componente do Plano Municipal de xxx, deverá ser estabelecido e implantado em médio prazo (cinco anos)

VI - Plano Municipal de Saneamento Ambiental.

- a) Celebrar convênios para garantir a implantação de sistema de coleta e tratamento de esgotos sanitários e a extensão do sistema de abastecimento de água a todo o Município;
- b) O Plano Municipal de Saneamento Básico deverá ser realizado em curto prazo (dois anos) e sua implantação definida em seu plano de trabalho.

IX - Garantir a implementação da Área de Proteção Ambiental do Entorno Costeiro.

Art. 10º As diretrizes que permitem implementar a estratégia proposta para a Separação do Tráfego Local do Tráfego de Passagem são as seguintes:

- a) Amenizar os conflitos existentes entre os tráfegos urbanos e os de longa distância, por meio da implantação de um sistema viário hierarquizado e de interseções adequadas nas passagens inferiores da BR-101;
- b) Criar um sistema de vias arteriais qualificado para fazer ligações interbairros e atenuar as divisões da zona urbana causadas pela BR-101 e a Ferrovia Litorânea;
- c) Compatibilizar o uso e a ocupação do solo nas áreas de influência da BR-101 e da Ferrovia Litorânea com a acessibilidade ou a barreira criada por essas estruturas viárias;
- d) Planejar o sistema viário das zonas de expansão urbana de forma a criar núcleos e centralidades urbanas, evitando a ocupação linear ao longo da BR-101; e
- e) Implantar vias paralelas as atuais ocupações lineares, formando binários com áreas públicas e conexões transversais.

Parágrafo único. Essas diretrizes devem constar da Lei de Mobilidade e Sistema Viário, a ser aprovada e regulamentada em curto prazo (dois anos).

Art. 11º As diretrizes que permitem implementar a estratégia proposta para a Geração de Núcleos Urbanos Auto-Suficientes são as seguintes:

I - Criar Lei de Zoneamento, Uso e Ocupação do Solo, que deve ser aprovada e regulamentada em 180 dias (cento e oitenta dias), considerando:

- a) o planejamento de Paulo Lopes para acomodar parte do excedente demográfico regional;
- b) Planejar novas centralidades de bairro a leste e oeste da BR-101, planejando expansões urbanas com área unitária superior a 50 ha, separada por áreas verdes ou zonas rurais;
- c) Reforço da centralidade do Centro do Município, implan-

tando um sistema de vias secundárias, zona histórica, museu municipal, centro administrativo, praça central e equipamentos públicos;

d) Ampliação e diversificação da infra-estrutura social dos bairros, por meio de implantação de praças, parques, áreas esportivas, escolas, postos de Saúde, postos policiais e centros comunitários, em especial na Penha e nas Areias;

e) Estabelecimento de políticas de longo prazo para implantação de hospital geral e de cemitério-parque;

II - Atualizar Lei de Parcelamento do Solo, que deve ser aprovada e regulamentada em 180 dias (cento e oitenta dias).

III - Atualizar Lei de Perímetro Urbano, que deve ser aprovada e regulamentada em 180 dias (cento e oitenta dias).

IV - Criar um Conselho Municipal de Cultura, no intuito de inventariar e tomba bens de interesse histórico, arqueológico ou cultural.

Art. 12º As diretrizes que permitem implementar a estratégia proposta para a Expansão da Economia Urbana são as seguintes:

I - Aproveitar a acessibilidade trazida pela duplicação da BR-101 e pela futura Ferrovia Litorânea para instalação de um setor de comércio e serviços regionais.

II - Incentivar empreendimentos voltados para turismo, lazer, cultura e entretenimento nas diferentes regiões do Município;

III - Incentivar a instalação de pequenos negócios e de indústrias não poluentes de insumos urbanos, com destaque para a construção civil;

IV - Atrair para o Município empreendimentos de grande porte e expressão socioeconômica regional, que contribuam para seu desenvolvimento econômico sustentável;

V - Qualificar a mão de obra local por meio da Implantação de uma escola de segundo grau profissionalizante, vinculada às vocações econômicas do Município; e

VI - Elaborar o zoneamento ecológico-econômico do Município, prevendo o desenvolvimento das atividades agropecuárias, agroturísticas e agroecológicas.

Parágrafo único. Essas diretrizes deverão constar do Plano Municipal de Desenvolvimento Econômico, a ser elaborado e implantado em médio prazo (cinco anos).

Art. 13º As diretrizes que permitem implementar a estratégia proposta para a Criação de Companhia Urbanizadora são as seguintes:

I - Criar um Conselho Municipal de Desenvolvimento, com ampla representação da sociedade civil, e um órgão de planejamento urbano com corpo técnico, instalações e equipamentos adequados;

II - Criar uma companhia urbanizadora de economia mista, com ação associada à Prefeitura Municipal e ao Conselho Municipal de Desenvolvimento, para implantar planos, programas e projetos de desenvolvimento do Município;

III - Diminuir a dependência financeira da Administração Municipal, por meio da elevação da arrecadação dos tributos vinculados às atividades e ao uso do solo urbano; e da participação nos lucros da companhia urbanizadora;

IV - Tornar a companhia urbanizadora o principal interlocutor e di-

vulgador da importância estratégica do município de Paulo Lopes no contexto metropolitano, como alternativa de expansão econômica e demográfica; e

V - Envolver as lideranças locais nos movimentos sócio-políticos metropolitanos e participar politicamente de eventos de abrangência regional.

Parágrafo 1º - O Conselho Municipal de Desenvolvimento deverá ser criado e regulamentado em até 180 dias (cento e oitenta dias).

Parágrafo 2º - A Companhia Urbanizadora deverá ser criada e regulamentada em curto prazo (dois anos).

TÍTULO III

DO SISTEMA de GESTÃO do PLANO DIRETOR

Art. 14º. O Sistema de Gestão do Plano Diretor é composto pelo Departamento de Planejamento Urbano, Conselho Municipal de Desenvolvimento e pela Companhia Urbanizadora.

CAPÍTULO I - do Departamento de Planejamento Urbano

Art. 15º. Compete ao Departamento de Planejamento Urbano, parte integrante da Secretaria de Transportes e Obras, as atribuições relativas à aplicação do Plano Diretor em sua íntegra, priorizando:

I - a implantação das estratégias de desenvolvimento do Município, nos seus programas e projetos;

II - a avaliação do desempenho do Plano Diretor e a sua atualização;

III - a elaboração e coordenação da execução integrada de planos, programas e projetos;

IV - o gerenciamento do Plano Diretor, incluindo o fornecimento de consultas de viabilidade, a aprovação de projetos, o licenciamento e a fiscalização de obras e instalações;

V - a promoção e divulgação das normas urbanísticas e dos programas e projetos do Plano Diretor;

VI - a pesquisa, análise, manutenção e guarda do sistema de informações necessárias ao desenvolvimento do Município;

VII - a coordenação da participação da sociedade civil no processo de planejamento; e

VIII - o monitoramento da aplicação integrada da legislação federal, estadual e municipal de desenvolvimento urbano e ambiental.

CAPÍTULO II - do Conselho Municipal de Desenvolvimento

Art. 16º. O Conselho Municipal de Desenvolvimento (CMD) tem por finalidade assessorar na formulação de políticas, planos, programas e projetos de desenvolvimento urbano, ao qual compete:

I - elaborar e aprovar o seu Regimento Interno;

II - zelar pela aplicação da legislação municipal relativa ao planejamento e desenvolvimento do Município;

III - propor e opinar sobre a atualização, complementação, ajustes e alterações do Plano Diretor; e

IV - receber e encaminhar para discussão matérias oriundas de setores da sociedade que sejam de interesse coletivo.

Art. 17º. O Conselho Municipal de Desenvolvimento (CMD) poderá ter no máximo 24 (vinte e quatro) membros, distribuídos entre os segmentos de governo, sociedade civil e iniciativa privada.

I - A representação do governo será feita por membros de órgãos federais, estaduais e municipais, cabendo ao Município a metade dos membros.

II - A representação da sociedade civil incluirá as universidades, as ONGs e as associações comunitárias legalmente constituídas

há mais de dois anos.

III - A representação da iniciativa privada incluirá as associações profissionais, as entidades de classe, os sindicatos e as concessionárias e permissionárias de serviços públicos.

IV - Os representantes do CMD serão indicados por suas entidades e oficializados através de Decreto do Executivo.

Art. 18º. No mínimo a cada 4 (quatro) anos o CMD promoverá debate e/ou conferência sobre o planejamento estratégico do desenvolvimento do Município num horizonte de 20 (vinte) anos.

SEÇÃO I - Da Gestão da Área de Proteção Ambiental do Entorno Costeiro

Art. 19º. O Plano Diretor deve ser compatível com o Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental do Entorno Costeiro, instituída pela Lei No 14.661 de 26 de março de 2009, para tanto, o município deve participar da gestão desta unidade de conservação, nomeando um Núcleo Gestor, o qual deve ter as seguintes competências:

- I - Estabelecer e estruturar Colegiado Consultivo, em conjunto com a Câmara Municipal;
- II - Coordenar a elaboração do Plano de Manejo de Uso Sustentável das Áreas Municipais da APA;
- II - Executar programas, planos, projetos e ações com vistas à consecução dos objetivos da APA do Entorno Costeiro;
- III - Garantir através de recursos municipais, convênios ou doações, a estrutura e equipe de trabalho para o gestor municipal.

Art. 20º Quando estiver constituído o Conselho Deliberativo da APA, deve ser nomeado um Gestor Municipal para fazer representar-se neste Conselho.

Parágrafo Único - A escolha, nomeação ou substituição do Gestor Municipal, quando existente, será objeto de acordo entre o Órgão Gestor e Coordenador da APA e o chefe do Poder Executivo Municipal, após consulta às associações de moradores das áreas abrangidas pela APA.

CAPÍTULO III - Da Companhia Urbanizadora

Art. 19º. Com vistas a garantir a continuidade e implementação do presente Plano, fica o Executivo Municipal autorizado a criar a Companhia de Desenvolvimento de Paulo Lopes (CODEPLAN), empresa pública de capital aberto, com ação vinculada ao Órgão Municipal de Planejamento.

Parágrafo 1º - No processo de implantação do presente Plano, as atribuições do Órgão Municipal de Planejamento serão:

- I - Planejamento e coordenação geral;
- II - Orientação e aprovação de planos, programas e projetos de grande porte;
- III - Monitoração dos agentes executores e CODEPLAN;
- IV - Atualização cartográfica e cadastral.

Parágrafo 2º - As atribuições da CODEPLAN serão:

- I - Captação e gerenciamento de recursos financeiros;
- II - Construção e manutenção da infra-estrutura urbana e comunitária;
- III - Implantação de parques tecnológicos;
- IV - Construção de equipamentos de grande porte;
- V - Regularização e comercialização de terrenos;
- VI - Informação sobre uso e ocupação do solo;
- VII - Aprovação de projetos e licenciamento de obras;

- VIII- Fiscalização e controle do uso do solo;
- IX - Implantação de programas habitacionais;

X - Divulgação e marketing do Plano.

Parágrafo 3º - A CODEPLAN poderá conveniar-se com as Associações de Moradores para serviços de fiscalização e controle do uso do solo.

Art. 20º. Os programas de ação decorrentes deste Plano passam a ser parte obrigatória do cronograma de trabalhos da CODEPLAN e do plano plurianual de investimentos do Município.

Art. 21º. Enquanto não for criada a Companhia de Desenvolvimento do território objeto desta Lei, as atividades previstas para a mesma ficarão a cargo do Órgão Municipal de Planejamento.

CAPÍTULO IV - Da Participação Popular

Art. 22. Para garantir a gestão democrática do Plano Diretor, as seguintes medidas deverão ser observadas:

- I - audiências públicas e debates com participação da população e de entidades representativas dos vários segmentos da sociedade;
- II - publicidade dos atos praticados pela administração pública;
- III - acesso aos interessados dos documentos e informações relativos aos atos praticados;
- IV - iniciativa popular de planos, programas e projetos de desenvolvimento urbano;
- V- orçamento participativo para os programas, projetos e obras decorrentes do Plano Diretor;
- VI- que o Conselho da Cidade tenha participação de representantes da sociedade civil organizada.

CAPÍTULO V - do Acompanhamento e Controle

Art. 23. O sistema de acompanhamento e controle do Plano Diretor será feito pelos órgãos competentes por meio de:

- I - consultas de viabilidade, aprovação e licenciamento de projetos;
- II - fiscalização de obras e instalações;
- III - monitoramento do uso e da ocupação do solo.

Parágrafo 1º - Os órgãos fiscalizadores publicarão relatórios trimestrais sobre as atividades de fiscalização e instituirão sistemas de "disque-denúncia" para atender as demandas da comunidade.

Parágrafo 2º - Os órgãos gerenciadores dos recursos obtidos com a outorga onerosa e demais instrumentos previstos nesta Lei publicarão, anualmente, relatórios sobre os montantes arrecadados e a sua destinação dada aos mesmos.

Parágrafo 3º - Fica o Órgão Municipal de Planejamento autorizado a criar um setor de comunicação social para promover o acesso às informações, à publicidade dos trabalhos, à transparência e à participação pública no processo de planejamento.

Parágrafo 4º- As consultas públicas deverão incluir entidades de governo, da iniciativa privada e da comunidade, e ocorrer durante todas as etapas do processo de planejamento, inclusive sob a forma de parcerias.

CAPÍTULO IV - do Processo de Revisão e Atualização do Plano Diretor, suas Leis e Planos Suplementares

Art. 24. Qualquer proposição de alteração ou revisão do Plano Diretor deverá ser formulada com a participação do Conselho Municipal de Desenvolvimento, previsto no Capítulo II, do Título IV.

Art.25. O Plano Diretor de Paulo Lopes, através dos Poderes e Órgãos legalmente constituídos, deverá obrigatoriamente ser submetido à revisão e atualização a cada 3 (três) anos, ou tempo menor, desde que verificada sua necessidade.

Art. 26. Os planos e Leis suplementares do Plano Diretor serão elaborados ou revisados pelos órgãos municipais competentes nos prazos estabelecidos nesta Lei, mediante acompanhamento do Conselho Municipal de Desenvolvimento.

TÍTULO IV

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E TRANSITÓRIAS

Art. 28. As alterações do Plano Diretor, decorrentes das revisões elaboradas pelo Executivo serão, obrigatoriamente, submetidas à Audiência Pública para apreciação dos diferentes segmentos sociais antes de serem encaminhadas à Câmara Municipal, sem prejuízo de outras modalidades de divulgação e consulta comunitária sobre matérias de interesse local.

Art. 29. Os casos omissos na presente Lei serão avaliados pelo Departamento de Planejamento Urbano e submetidos à apreciação do Conselho da Cidade.

Art. 30. O Poder Executivo Municipal disporá de 180 (cento e oitenta) dias a contar da data de publicação desta Lei para criar e dotar os órgãos municipais de estrutura de meios e regulamentos adequados ao exato cumprimento das disposições desta Lei em referência.

Art. 31. - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Município de Paulo Lopes, 10 de setembro de 2010.

EVANDRO JOÃO DOS SANTOS
Prefeito Municipal

Publicada a Presente Lei Complementar no Diário Oficial dos Municípios em 14 de setembro de 2010.

ZENON BERTO BORGES
Secretário Municipal de Administração

Lei Complementar No 32

Lei Complementar No 32 de 10 de setembro de 2010.

Dispõe Sobre o Parcelamento do Solo Para Fins Urbanos e dá outras Providências

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E EU SANCIONO A SEGUINTE Lei:

Art. 1º O Parcelamento do solo para fins urbanos, em imóveis urbanos no Município de Paulo Lopes, será efetuado na forma desta Lei.

Art. 2º O processo administrativo referente a projetos de parcelamento do solo para fins urbanos será regulamentado pelo Executivo Municipal.

CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 3º Parcelamento do solo para fins urbanos é a divisão da terra, na Zona Urbana, em unidade juridicamente independente, dotada de individualidade própria, com vistas à edificação.

Parágrafo 1o - O parcelamento do solo para fins urbanos será realizado na forma de loteamento, desmembramento, fracionamento ou desdobre e reparcelamento, entendidos como:

I. Padrão de loteamento - utilizado na subdivisão do imóvel em lotes destinados à edificação, com abertura de novas vias de circulação, de logradouros públicos ou prolongamento, modificação ou ampliação das vias existentes.

II. Padrão de desmembramento - utilizado no parcelamento de imóvel em lotes destinados à edificação com aproveitamento do sistema viário oficial, com área superior a dois lotes mínimos.

III. Padrão de fracionamento - utilizado no parcelamento de imóvel em lotes pequenos destinados à edificação com aproveitamento do sistema viário oficial, atendidos os requisitos da Lei municipal de parcelamento do solo;

Parágrafo 2º - É equiparada a parcelamento de solo, para os efeitos desta Lei, tendo em vista a autorização para as construções das unidades de residenciais ou comerciais, a instituição de condomínio, nos termos do artigo 8º da Lei Federal nº 4.591 de 16/12/64; artigo 3º do Decreto Lei nº 271/67; e, art. 1.331 e seguintes do Código Civil.

Art. 4º O parcelamento de solo obedecerá às zonas de uso, aos padrões urbanísticos e o traçado constantes no Sistema Viário, observado o dispositivos na Lei de Zoneamento, Uso e Ocupação do Município.

Parágrafo 1o - Sem prejuízo de outras penalidades, o Município, através de seus órgãos técnicos competentes, poderá embargar, às expensas dos proprietários, parcelamentos do solo realizados em desacordo ou com o traçado, ou com o regime urbanístico ou com os equipamentos urbanos instituídos pelo Plano Diretor.

Art. 5º Fica vedado o parcelamento do solo, para fins urbanos:

I - em terrenos alagadiços e sujeitos a inundações, exceto quando tomadas as providências para assegurar o escoamento das águas;

II - em terrenos que tenham sido aterrados com material nocivo à Saúde pública sem que sejam previamente saneados;

III - em terrenos com declividade igual ou superior a 30% (trinta por cento), salvo se atendidas exigências específicas do CODE-PLAN.

IV - nas áreas onde a poluição impeça condições sanitárias até a sua correção;

V - em imóveis dos quais resultem terrenos encravados ou lotes em desacordo com os padrões estabelecidos no Plano Diretor;

VI - em terrenos onde as condições geológicas e topográficas desaconselham a edificação;

VII - em área de proteção especial, definidas na legislação e naquelas onde o parcelamento do solo possa causar danos à flora, fauna e outros recursos naturais;

VIII - em áreas onde a poluição impeça condições sanitárias suportáveis, até a sua correção.

Parágrafo 1o - Considera-se terrenos alagadiços para efeitos desta Lei, as áreas que em condições naturais mantenham encharcados, com uma lamina de água de no mínimo 5 (cinco) centímetros de altura por no mínimo um terço do ano, mesmo após drenagem urbana.

Parágrafo 2o - As vedações contidas neste artigo não se apli-



cam aos condomínios instituídos conforme o artigo oitavo da Lei 4.591/64; artigo 3º do Decreto Lei nº 271/67; e, art. 1.331 e seguintes do Código Civil, exceto a contida em seu inciso VI, a qual lhes é também aplicável.

Parágrafo 3o - As glebas ou lotes de terreno, resultantes do parcelamento do solo, vinculados a programas de regularização realizados pelo Município, terão como padrões aqueles estabelecidos nos cadastros dos respectivos projetos aprovados pelo órgão competente do Município.

Parágrafo 4o - A regularização dos parcelamentos clandestinos e instituições de condomínio de unidades autônomas, sem declaração de viabilidade, existentes até a data desta Lei, obedecerá aos padrões urbanísticos especificados em Lei quando da proposição dos respectivos projetos pelos interessados.

CAPÍTULO II DO LOTEAMENTO

Art. 6º Considera-se loteamento a subdivisão de glebas em lotes destinados à edificação, com abertura de novas vias de circulação, de logradouros públicos ou prolongamento, modificação ou ampliação das vias existentes.

Parágrafo 1o - Equipara-se ao loteamento, para todos os efeitos legais, o prolongamento de vias ou a abertura de vias projetadas, com vistas a possibilitar o desmembramento para a edificação.

Parágrafo 2o - Não configura hipótese de modificação ou ampliação das vias existentes, para efeito de caracterizar a ocorrência de loteamento, o alargamento das mesmas, bem como o prolongamento de vias ou abertura e execução de vias projetadas, efetivada pelo Município, com vistas a dar continuidade ao seu sistema viário.

Parágrafo 3o - As vias de loteamento deverão articular-se com as vias adjacentes oficiais, existentes ou projetadas, e harmonizar-se com a topografia local.

Art. 7º Em função do uso predominante estabelecido pelo zoneamento primário e secundário do Plano Diretor e das características especiais do local de implantação, são os loteamentos classificados como:

- I - Loteamentos residenciais
- II - Loteamentos de interesse social
- III - Loteamentos Institucionais
- IV - Loteamentos Industriais
- V - Loteamentos mistos urbanos
- VI - Loteamentos rurais

Parágrafo 1o - O loteamento são considerados mistos quando abrangem mais de uma área de uso normal ou sustentável.

Parágrafo 2o - Os padrões a serem seguidos nos novos projetos de loteamento estão definidos no ANEXO I desta Lei, conforme diretrizes estabelecidas na Lei do Plano Diretor do Município.

Parágrafo 3o - Loteamentos de interesse social são aqueles realizados com a interveniência do Poder Público, em que os valores dos padrões urbanísticos são especialmente estabelecidos com o objetivo de estimular a construção de habitação de caráter social, para as classes de população de menor renda;

Parágrafo 4o - Os loteamentos rurais são aqueles que seguem a normas federais do Incra, e possibilita a subdivisão glebas e imóveis da área rural em lotes rurais 2 ha e fracionamentos destes em até 1.000 m² por unidade autônoma, para fins da constituição de condomínios rurais. Nestes loteamentos a área verde, de reserva

florestal e vias de circulação interna devem compor uma área não inferior a 75% do imóvel e o acesso público sem controle garantido em até 25% da área preservada. As áreas verdes e comuns podem ser computadas nas frações individuais para fins de sua comercialização.

Parágrafo 5o - Os lotes situados ao longo de rodovias estaduais ou federais devem ter testada mínima de 12,00 m (doze metros), salvo se determinada ao contrário no padrão urbanístico da área de uso

Art. 8º Nos loteamentos, as áreas destinadas à rede viária, à implantação de equipamentos urbanos e comunitários, bem como a espaços livres de uso público, obedecerão ao traçado, ao regime urbanístico e aos equipamentos urbanos e comunitários estabelecidos por projeto específico apresentado pelo empreendedor ou pelo poder Executivo.

Parágrafo 1o - Consideram-se urbanos, para os efeitos desta Lei, os equipamentos públicos de abastecimento de água, serviços de esgoto e pluvial, energia elétrica, telefonia e iluminação pública.

Parágrafo 2o - Consideram-se comunitários, para os efeitos desta Lei, os equipamentos públicos de lazer, cultura, educação, esporte, Saúde e segurança, exceto em loteamento com acesso controlado.

Parágrafo 3o - Nas áreas destinadas a praças e escolas, em decorrência de loteamento, o Município poderá implantar outros equipamentos urbanos e comunitários, em atendimento às carências constatadas em função do detalhamento do zoneamento de usos.

Parágrafo 4o - Quanto de interesse do município e aceite do empreendedor, 50% da metragem área destinada à instalação de equipamentos públicos e comunitários e áreas verdes de um loteamento podem ser transferidas para outra área carente do município a fim de distribuir igualmente os benefícios do desenvolvimento urbano municipal, respeitado o estabelecido no artigo 12o desta Lei.

Art. 9º A porcentagem de áreas públicas, não poderá, em qualquer hipótese, ser inferior a 35% (trinta e cinco por cento), da área total a ser loteada, exceto nos loteamentos de interesse social.

Parágrafo 1o - As áreas destinadas a equipamentos comunitários não poderão ser inferiores a 10% (dez por cento) da área total a ser loteada, sendo que 5% deve ser de acesso irrestrito a população.

Parágrafo 2o - No caso de ser a área ocupada pelo sistema viário, incluindo vias rodoviárias, ciclovias, vias para pedestres e dutovias não edificantes, inferior a 25% (vinte e cinco por cento) da área total a ser loteada, a complementação da área, até esse limite, farse-á em forma de complementação de área institucional.

Parágrafo 3o - Nos loteamentos de interesse social, executados com a interveniência do Poder Público os padrões previstos para os equipamentos comunitários poderão ser ajustados, objetivando a sua adequação às características e finalidades do empreendimento.

Art. 10 O Executivo Municipal poderá, Complementarmente, exigir, em cada loteamento, a reserva de faixa "non aedificandi", destinada a equipamentos urbanos vinculados aos serviços de sua competência.

Parágrafo Único. É obrigatória a reserva de uma faixa "non aedificandi" de, no mínimo 15,00 m (quinze metros) de cada lado ao

longo das águas correntes e dormentes e das faixas de domínio público das rodovias, ferrovias e dutos, salvo maiores exigências de legislação específica.

Art. 11 É de responsabilidade exclusiva do loteador a instalação de redes e equipamentos para o abastecimento de água potável e energia elétrica; obras de demarcação de lotes, quadras e logradouros, tratamento de áreas de uso comum; aberturas de vias de comunicação assegurando condições de trafegabilidade, que serão fiscalizados pelos órgãos técnicos municipais competentes.

Parágrafo 1o - Quando as obras relativas ao sistema de circulação, constantes do projeto de loteamento, incluem via pertencente ao Sistema Viário Principal, poderá ser delimitada a parte da obra que ao loteador for destinada executar, reservando-se ao Município, na parte que lhe couber, o ajuizamento da época oportuna à conclusão da mesma, de acordo com as prioridades do planejamento municipal.

Parágrafo 2o - As redes de drenagem pluvial deverão ser estendidas até um ponto de lançamento existente, compatível e determinado pelo órgão competente, podendo o Município de acordo com as prioridades estabelecidas, intervir, instituindo servidões administrativas e delimitando a parte da obra que caberá ao loteador executar às suas expensas, de acordo com a regulamentação a ser fixada através de Decreto.

Art. 12 O Município poderá receber, como execução de parte de obras, a que se refere o artigo anterior desta Lei, terrenos urbanizados, áreas destinadas a praças, quando houver carência das mesmas na vizinhança, que:

I - o valor dessas mesmas áreas ou terrenos seja equivalente ao custo orçamentado das obras de urbanização, total ou parcial, das praças ou vias constantes do projeto de loteamento de que se quer tratar;

II - a conclusão das obras a que se refere o inciso I não se fará necessária na implantação do loteamento.

Parágrafo único. Os terrenos urbanizados, recebidos pelo Município, na forma deste artigo, destinam-se à futura venda, empregando o valor assim obtido, exclusivamente, nas obras de urbanização das praças ou vias a que se referem, dispondo o Poder Público dos mesmos prazos constantes nesta, para entrega do loteamento.

Art. 13 As obras de implantação do loteamento deverão ter início no prazo de 180 (cento e oitenta) dias, contados da data da certidão pela qual o Oficial de Registro tenha comunicado o registro do loteamento à Prefeitura, a teor do artigo 19, § 5º da Lei Federal n.º 6.766, de 19 de dezembro de 1979, e conclusão no prazo fixado no cronograma aprovado, o qual não poderá exceder a 5 (cinco) anos, a contar de seu início, ressalvando o disposto no parágrafo primeiro deste artigo.

Parágrafo 1o - Para execução das vias de circulação do loteamento, demarcação dos lotes, quadras e logradouros e das obras de escoamento das águas pluviais o prazo previsto não poderá exceder de 2 (dois) anos.

Parágrafo 2o - Os prazos referidos neste artigo poderão ser prorrogados, quando requeridos, ainda na sua vigência, tantas vezes quantas forem julgadas convenientes, a critério dos órgãos técnicos municipais, em função do dimensionamento ou estrutura das obras a executar.

Parágrafo 1o - O Município poderá licenciar as edificações, simultaneamente à execução das obras de urbanização, condicionando

o fornecimento do Habite-se à conclusão das obras vinculadas ao cronograma aprovado.

Art. 14 A execução das obras dependerá da prestação de Termo de Compromisso, o qual conterá cronograma para a liberação de lotes, observado os seguintes critérios básicos:

I - liberação de 50% (cinquenta por cento) dos lotes após a aquisição e liberação da área a ser loteada;

II - liberação de 20% (vinte por cento) dos lotes após a abertura de ruas e demarcação de lotes e quadras;

III - liberação de 10% (dez por cento) dos lotes após o projeto e execução da rede hidráulica;

IV - liberação de 10% (dez por cento) dos lotes após o projeto e execução da rede elétrica;

V - liberação dos restantes 10% (dez por cento) dos lotes, após o fornecimento do termo de vistoria da conclusão do loteamento, pela Prefeitura Municipal.

Parágrafo 1o - O Termo de Compromisso conterá instrumento de garantia, através de caução de lotes não liberados, na proporção cronogramada neste artigo.

Parágrafo 2o - A liberação dos lotes caucionados será feita, mediante fiscalização pela Prefeitura Municipal, do cumprimento das etapas previstas no cronograma.

Parágrafo 3o - O cronograma básico de liberação de lotes para venda pode ser alterada pelo Executivo Municipal desde que apresentado um projeto de comercialização imobiliário específico que justifique tal liberação e se apresente um termo de compromisso que garanta um calendário de implantação dos equipamentos públicos e comunitários estabelecidos no projeto.

Parágrafo 4o - A venda de lotes acima da quota liberada sem permissão do Executivo Municipal, nos termos deste artigo, implicará na multa mensal equivalente a R\$ 1.000,00 (um mil reais) por lote excedente até a regularização

Art. 15 O Executivo Municipal aprovará, atendidas todas as normas pertinentes em vigor, o loteamento pretendido no prazo de 30 (trinta) dias, contados da data de apresentação do projeto urbanístico e Complementares, desde que, dentro deste prazo, sejam prestadas pelo loteador as garantias quanto à execução das obras projetadas.

Parágrafo 1o - Na hipótese da documentação estar incompleta, ou se fizer necessária qualquer diligência, o prazo será contado da data em que a documentação for plenamente completa ou a diligência for satisfatoriamente atendida.

Parágrafo 2o - Aprovado o projeto de loteamento, desmembramento ou fracionamento, o loteador deverá submetê-lo ao registro imobiliário dentro de 180 (cento e oitenta) dias, sob pena de caducidade.

Art. 16 Desde a data de registro de loteamento, passam a integrar o domínio do Município, as vias e praças, os espaços livres de uso público e as áreas destinadas a edifícios públicos e outros equipamentos urbanos e comunitários, constantes do projeto e do memorial descritivo, atendidas as disposições da legislação civil, quanto à transmissão da propriedade.

Parágrafo único. Os espaços livres de uso comum, as vias e praças destinadas a edifícios públicos e outros equipamentos urbanos,

e comunitários, constantes do projeto e do memorial descritivo, não poderão ter sua destinação alterada pelo loteador, salvo as seguintes hipóteses, observados, respectivamente, os artigos 18, 23 e 28 da Lei Federal n.º 6.766, de 19 de dezembro de 1979:

I - caducidade do ato administrativo de aprovação;

II - cancelamento do registro de loteamento;

III - alteração parcial do loteamento registrado.

Art. 17 O Município promoverá a notificação do loteador quando se verificar que o loteamento não se acha registrado ou regularmente executado.

Parágrafo Único. Se desatendida pelo loteador a notificação, poderá o Município regularizar o loteamento não licenciado ou executado sem observância das determinações do ato administrativo de licença, para evitar lesões aos seus padrões de desenvolvimento urbano e na defesa dos direitos dos adquirentes de lotes, na forma do artigo 40 e seus parágrafos da Lei Federal n.º 6.766, de 19 de dezembro de 1979.

CAPÍTULO III

DO LOTEAMENTO COM ACESSO CONTROLADO

Art. 18 A requerimento do loteador, durante a fase de aprovação do projeto do loteamento, ou dos proprietários dos lotes, reunidos em associação, a qualquer tempo, fica facultado ao Município, por questões ambientais e/ou de segurança, autorizar o fechamento do loteamento e o controle de acesso ao mesmo, admitindo, assim, a instituição de loteamentos com acesso controlado.

Parágrafo único - A instituição de loteamentos com acesso controlado, nos termos desta Lei, será admitida na macrozona de uso sustentável urbano.

Art. 19 Nos loteamentos com acesso controlado haverão o controle de acesso, mas não a restrição de acesso, sendo possível a qualquer um, após identificar-se se for o caso, acessar as áreas públicas do loteamento.

Art. 20 Os proprietários dos lotes inseridos nos loteamentos com acesso controlado deverão constituir associação ou outra entidade dotada de personalidade jurídica, à qual o Município outorgará autorização para fechamento do loteamento e controle de acesso às áreas públicas.

Art. 21 Os condomínios horizontais sem edificações privativas vinculadas podem ser cercados com muros ou telas, que deverão ter altura máxima de 4 metros. Admite-se, ainda, o uso adicional de equipamento eletrônico de cercamento e segurança, e o isolamento através feições naturais ou barreiras verdes.

Art. 22 Os loteamentos com acesso controlado deverão ter cancelas em seus acessos, nas quais poderá haver a identificação daqueles que pretenderem acessar o loteamento.

Art. 23 Poderão ser estabelecidos critérios de identificação facilitado ou automatizado para os proprietários dos lotes, através de meios eletrônicos ou visuais.

Art. 24 Na fase de aprovação do projeto ou quando da assinatura do termo de concessão do direito de uso, com controle de acesso, das áreas públicas do loteamento, serão estabelecidas as incumbências e/ou contrapartidas dos proprietários dos lotes.

Art. 25 A autorização para fechamento e instituição do controle de acesso ao loteamento poderá ser revogada pelo Município, por

solicitação dos residentes, desde que restem superadas as razões de ordem ambiental e/ou de segurança que justificaram a sua instituição.

CAPÍTULO IV

DO DESMEMBRAMENTO

Art. 26 Considera-se desmembramento a subdivisão de glebas em lotes destinados à edificação, com aproveitamento do sistema viário existente, desde que não implique na abertura de novas vias ou logradouros públicos, nem no prolongamento, modificação ou ampliação dos já existentes conforme o padrão de desmembramento, ANEXO II, parte integrante desta Lei.

Art. 27 Aplicam-se ao desmembramento, no que couber, as disposições relativas ao loteamento, em especial o disposto nos artigos, 10, 12 e 18 no que diz respeito ao prazo nele previsto e artigo 19.

Parágrafo único - Os padrões de parcelamento de imóvel de lotes pequenos destinados à edificação com aproveitamento do sistema viário oficial, bem como para o estabelecimento de unidades autônomas em condomínios horizontais frações menores que o lote mínimo estabelecido para cada área, podem ser utilizados os padrões de fracionamento apresentados no ANEXO III, desde que o mesmo não resulte em perda da qualidade e/ou no adensamento excessivo do padrão urbanístico da Zona Primária.

CAPÍTULO V

DO CONDOMÍNIO POR UNIDADES AUTÔNOMAS

Art. 28 A instituição de condomínios por unidades autônomas, na forma do artigo 8º da Lei Federal n.º 4.591, de 16 de dezembro de 1964, obedecerá aos padrões urbanísticos a serem estabelecidos pela Lei de Zoneamento, uso e Ocupação do Solo, a ser aprovada em 180 (Cento e oitenta) dias.

Parágrafo 1º - Nos condomínios por unidades autônomas, executadas com interveniência do Poder Público ou das entidades referidas no artigo 8º, inciso IV, da Lei Federal n.º 4.380, de 21 de agosto de 1964, os Padrões estabelecidos para área livre de uso comum poderão ser ajustadas, pelo Município, objetivando a sua adequação às características e finalidades do empreendimento.

Parágrafo 2º - Excluem-se do disposto nesta seção os condomínios por unidades autônomas, constituídos por apenas dois prédios de habitação unifamiliar, em cuja instituição deverão ser apenas atendidos os requisitos referentes aos dispositivos de controle das edificações.

Parágrafo 3º - Para edificar unidades residenciais, comerciais e prestadoras de serviços, isoladas ou em conjuntos sem parcelamento do solo, em regime de condomínio, segundo o Código Civil e a Lei Nº 4591/64, o proprietário se submeterá ao Município para exame de viabilidade requerimento acompanhado de:

I - quanto ao proprietário e respectivo cônjuge:

- a) Qualificação completa
- b) Cópia do CPF e da Identidade;
- c) Negativas de débito para com as fazendas municipal, estadual e federal e previdência social;
- d) Comprovante de residência (comprovante de luz ou água).

II - quanto ao terreno:

- a) Certidão de registro de imóveis, em nome do requerente;
- b) Comprovante que deixou de ser área rural;

- c) Levantamento planialtimétrico e memorial descritivo da área e das glebas exclusivas e comuns;
- d) Demonstração das vias internas e sua conexão com as existentes;
- e) Demonstração das áreas destinadas ao uso institucional (escola, Saúde, praça e lazer);
- f) Demonstração de pavimentação e meio fio;
- g) Demonstração de acesso aos serviços públicos essenciais como água, luz e telefone.

Parágrafo 4o - Enquanto não for implantado o condomínio, o terreno será tributado pelo todo, e pela gleba individual, à medida em que ocorrer o ingresso de condômino.

Art. 29 Quando as glebas ou lotes de terreno sobre os quais se pretenda a instalação de condomínios por unidades autônomas não forem servidos pelas redes públicas de abastecimento de água potável e de energia elétrica, tais serviços serão implantados e mantidos pelos condomínios, devendo sua implantação ser comprovada, previamente, mediante projetos técnicos elaborados pelo interessado e submetidos à aprovação da Municipalidade.

Art. 30 Na instituição de condomínio por unidades autônomas é obrigatória a instalação de redes de equipamentos para o abastecimento de água potável, energia elétrica e iluminação das vias condominiais, redes de drenagem pluvial, esgoto sanitários, estes, segundo legislação específica e obras de pavimentação e tratamento das áreas de uso comum.

Parágrafo 1o - As obras relativas às edificações, instalações e coisas comuns deverão ser executadas prévia ou simultaneamente, com as obras de utilização exclusiva de cada unidade autônoma.

Parágrafo 2o - O Município poderá autorizar a instituição de condomínios por unidades autônomas, ainda que os respectivos projetos não contenham aqueles relativos às edificações privativas, desde que tenham previsão das quotas de área máxima de construção e taxa de ocupação atribuídas à área de utilização exclusiva de cada unidade autônoma, atendidas as exigências das Normas Técnicas da NB 140.

Art. 31 Os requisitos urbanísticos a que deverão atender os condomínios por unidades autônomas referir-se-ão nomeadamente a:

I - dimensões máximas da testada e área da gleba ou lote de terreno objeto de instituição de condomínio por unidades autônomas;

II - destinação de áreas livres de uso comum para jardins, acessos e equipamentos urbanos ou de lazer e de recreação;

III - acesso à via pública, adequado ao trânsito de veículos e de pedestres;

IV - locais de estacionamento;

V - afastamentos mínimos entre as edificações ou áreas privativas e as vias de acesso.

Parágrafo 1o - Não estão sujeitas às dimensões máximas de testada e área as glebas ou lotes de terreno, objeto de instituição de condomínio por unidades autônomas, localizados em áreas do Município onde o sistema viário existe ou projetado tornar desnecessária aquela restrição, a critério do Sistema Nacional de Planejamento e Coordenação do Desenvolvimento Urbano.

Parágrafo 2o - Aplicam-se os dispositivos de controle das edificações à área da gleba ou lote de terreno não destinada a uso

comum.

Parágrafo 3o - Observadas as disposições deste artigo, poderão ser instituídos condomínios por unidades autônomas, na forma do artigo 8o. letra "a", da Lei Federal no 4.591, de 16 de dezembro de 1964, ainda que o terreno de cada unidade autônoma, compreendendo a área ocupada pela edificação e a reservada para utilização exclusiva, possua acesso direto e testada inferior a 15,00 m (quinze metros) para logradouro público e área inferior a 375,00 m² (trezentos e setenta e cinco metros quadrados), desde que constituídos por casas geminadas, térreas ou assobradadas.

Art. 32 A instituição de condomínios por unidades autônomas deverá atender os seguintes requisitos:

I - as unidades autônomas constituir-se-ão em residências unifamiliares, térreas ou assobradadas, na forma do artigo 8o, letra "a", da Lei Federal no 4.591, de 16 de dezembro de 1964;

II - a fração ideal da gleba ao lote de terreno e coisas comuns, correspondente a cada unidade autônoma, a que se refere o § 2º do art. 1o da Lei Federal no 4.591, de 16 de dezembro de 1964, não poderá ser inferior a 0,02;

Art. 33 A instituição de condomínio por unidades autônomas em Áreas Especiais de Interesse Ambiental, quando permitido, além do dispositivo no artigo 31, deverá atender aos seguintes requisitos:

I - vedação de execução de obras nos locais onde ocorrem elementos naturais significativos, em especial vegetação, a serem preservados;

II - adequado afastamento entre as edificações construídas em cada unidade autônoma, com vistas à predominância dos elementos naturais significativos.

CAPÍTULO VI DO CONDOMÍNIO HORIZONTAL de TERRENOS

Art. 34 Para efeito de aplicação desta Lei, é adotada a seguinte definição:

Condomínio horizontal sem edificações privativas vinculadas: modelo de ocupação do solo formado por área fechada com muros, com acessos controlados, em que cada unidade autônoma consiste em um terreno, destinado a receber edificação unifamiliar a ser executada pelos respectivos adquirentes, à qual cabe, como parte inseparável, fração ideal de terreno correspondente nas áreas comuns destinadas a vias de acesso, a recreação, lazer e demais obras de infra-estrutura.

Art. 35 O condomínio horizontal sem edificações privativas vinculadas, nos termos desta Lei, será admitido na macrozona de uso sustentável urbano e na zona de expansão habitacional da macrozona urbana e de expansão urbana. Sua instalação para fins residenciais, dependerá de prévia aprovação dos projetos pelos órgãos públicos competentes, respeitando-se os índices urbanísticos e critérios previstos no Plano Diretor do Município.

Art. 36 Considera-se condomínio horizontal sem edificações privativas vinculadas o empreendimento que será projetado nos moldes definidos no Código Civil, arts. 1331 e seguintes, artigo 8º da Lei nº4.591 de 16 de dezembro de 1964 e no Art 3º do Decreto Lei 271/67, o qual será aprovado sem que existam edificações privativas vinculadas às unidades autônomas.

Art. 37 O condomínio horizontal sem edificações privativas vinculadas deverá, pelo menos, satisfazer aos seguintes requisitos:

I ☐ As frações (unidades) autônomas terão área mínima de 120 m² (cento e vinte metros quadrados) e aquelas de esquina 150 m² (cento e cinquenta metros quadrados);

II ☐ As vias internas do condomínio deverão ter largura mínima de 6 m (seis metros), considerando calçada de no mínimo 1m (um metro);

III ☐ As unidades autônomas deverão ter testada mínima de 5 m (cinco metros);

IV ☐ Todas as unidades autônomas deverão ter frente para os acessos;

V ☐ Possuir estacionamento coletivo para visitantes, conforme projeto;

VI ☐ O recuo frontal das construções a serem feitas sobre as unidades autônomas deverá ser de, no mínimo, 3 m (tres metros);

VII ☐ A taxa de ocupação (TO), coeficiente de aproveitamento (IA) e a fração Ideal (CI) aplicável às unidades autônomas é a estabelecida no zoneamento da área de uso.

VIII ☐ A altura máxima das residências poderá ser definida pelo projeto do empreendimento, quando da sua aprovação, respeitando os limites definidos pela legislação municipal para a área do empreendimento.

Parágrafo Único A largura da pista de rolamento poderá ser reduzida para 4 m (quatro metros) nos casos onde os acessos sirvam para atender no máximo 5 (cinco) unidades autônomas.

Art. 38 Os condomínios horizontais sem edificações privativas vinculadas pode ser cercados com muros ou telas, que deverão ter altura murada de até 4 metros.

Art. 39 Os condomínios horizontais sem edificações privativas vinculadas, instituídos por esta Lei, deverão ter um percentual mínimo de 25% (vinte cinco por cento) da área total ocupada destinada para as vias de circulação, para áreas não edificáveis e para áreas destinadas a equipamentos de uso comum não edificáveis.

Parágrafo Único - Ficam dispensados da observância do disposto no caput aqueles condomínios horizontais sem edificações privativas vinculadas que sejam implantados sobre imóveis fruto de loteamento que já tenha contribuído, com o mínimo de 25% (vinte cinco por cento) da área total por ele ocupada, para destinação à vias públicas, áreas institucionais, áreas verdes e destinadas a equipamentos públicos.

Art. 40 O cumprimento do disposto no artigo 39, a requerimento do empreendedor e mediante aceitação da municipalidade, poderá ocorrer, relativamente ao equivalente a até 12,5% (doze e meio por cento) da área total ocupada pelo condomínio horizontal sem edificações privativas vinculadas, mediante a doação de áreas à municipalidade, que poderão ser não edificáveis ou de preservação permanente, fora dos limites do empreendimento.

Art. 41 O recolhimento dos resíduos sólidos nas áreas internas dos condomínios horizontais sem edificações privativas vinculadas será de inteira responsabilidade dos condôminos, sendo que o lixo será recolhido pelo Município em local a ser definido no projeto de cada empreendimento.

Art. 42 Todas as obras, coletivas ou individuais que virem a ser edificadas nos condomínios horizontais sem edificações privativas vinculadas deverão ser previamente submetidas à aprovação pelo setor competente do Município, aplicando-se a elas as mesmas normas válidas para construções naquele zoneamento, seguindo o que determina o Plano Diretor do Município.

Art. 43 Na instituição do condomínio horizontal sem edificações privativas vinculadas é obrigatória a instalação de rede e equipamentos para abastecimento de água potável, energia elétrica,

iluminação das vias comuns, rede de drenagem pluvial, esgotos sanitários, segundo legislação específica e de acordo com o exigido pelas concessionárias de serviços públicos, obras de pavimentação e tratamento paisagístico de áreas de uso comum dos condôminos, ficando sob exclusiva responsabilidade dos condôminos a manutenção das redes e equipamentos urbanos que estiverem no interior da área condominial.

Art. 44 O Município, por seus setores competentes, fiscalizará a implantação dos condomínios horizontais sem edificações privativas vinculadas e, ao final das obras, concederá o termo de conclusão e aceite ou habite-se das mesmas.

CAPÍTULO VII DO PARCELAMENTO E DA EDIFICAÇÃO

Art. 45 Somente será admitida a edificação em lotes resultantes do parcelamento do solo, o qual tenha sido objeto de prévia aprovação municipal.

Parágrafo 1o - As glebas ou lotes de terreno que não atendam aos padrões urbanísticos estabelecido pelo Plano Diretor serão consideradas edificáveis desde que tenham frente para via pública e observem modificações observadas e áreas mínimas exigidas pela Lei Municipal vigente à época do parcelamento do qual resultaram.

Parágrafo 2o - Por solicitação do interessado, poderão ser aprovados, simultaneamente, os projetos de parcelamento do solo e das edificações que devam acender os lotes resultantes, ficando, em tal hipótese a concessão do licenciamento para o início da construção na dependência da aprovação final e do registro do projeto de parcelamento no registro imobiliário.

CAPÍTULO VIII DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E TRANSITÓRIAS

Art. 46 A presente Lei aplica-se aos parcelamentos de solo urbano ainda não aprovados.

Art. 47 Os loteamentos de fato, cujas edificações estiverem habitadas até a entrada em vigor da presente Lei, ficam dispensadas das exigências dessa Lei, à exceção de: projetos, memorial descritivo, Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) e publicação para regularizarem mediante Ofício Imobiliário.

Parágrafo 1o - Os condôminos ou loteadores, terão o prazo de 2 (dois) anos, a partir da entrada em vigor dessa Lei, para providenciarem a regularização dos mesmos.

Parágrafo 2o - A presente regularização poderá se dar na forma de extinção de condomínio.

Parágrafo 3o - Os proprietários de fato de edificações não regularizadas terão o prazo de 2 (dois) anos, a partir da entrada em vigor dessa Lei, para providenciarem sua lotação no Cadastro Municipal.

Art. 48 Os casos omissos dessa Lei serão resolvidos pelo Setor de Engenharia da Prefeitura Municipal, observado o que dispõe a Legislação Federal e Estadual pertinente.

Art. 49 Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.
Art. 50 Fica revogada na sua integralidade a Lei Municipal No 1205 de 08 de março de 2007 que dispõe sobre o parcelamento do solo para fins urbanos e dá outras providências.

Município de Paulo Lopes, 10 de setembro de 2010



EVANDRO JOÃO DOS SANTOS

Prefeito Municipal

Publicada a Presente Lei Complementar no Diário Oficial dos Municípios em 14 de setembro de 2010.

ZENON BERTO BORGES

Secretário Municipal de Administração

ANEXO I - PADRÕES de PARCELAMENTO de SOLO

Padrões Gerais para Loteamento	ÁREA URBANA CONSOLIDADA					
ZONAS EXPANSÃO de USO NORMAL	ZONAS de EXPANSÃO de USO SUSTENTÁVEL					
ZCP	ZEH	ZUS	ZCH	ZUI	ZES	Z U H
ZUT	ZUE	ZUA	ZCA	PEST	ZPA	ZPE

QUARTEIRÕES

Face Máxima - metros (1)	200	200	200	2 0 0
200	400	P	P	P
APL	N APL	N APL	N APL	N APL
Área Máxima - metros (1)	N APL	22.500	22.500	22.500
22.500	40.000	P	P	P
APL	N APL	N APL	N APL	N APL

LOTES

Áreas mínimas - metros quadrados	360	TE	T E
TE	TE	TE	TE
20.000	20.000	N APL	N APL
Testada Mínima - metros	12	TE	T E
TE	TE	TE	TE
25	N APL	N APL	N APL

DESTINAÇÃO COLETIVA E PÚBLICA (2)

Porcentagem Ideal da zona como Área Comum e Coletiva

35%	35%	35%	35%	35%	35%	1 0 %
40% (3)	40% (3)	40% (3)	N APL	N APL	N APL	N APL

Vias Públicas e outras vias de circulação	25%	1 5 %
15%	15%	10%
10%	N APL	N APL

Equipamento Públicos e Comunitários	8%	1 8 %
15%	5%	7.5%
10%	N APL	N APL

Espaços Verdes e Arborizados	2%	2%	5 %
2.5%	2.5%	20%	5%
APL	N APL	N APL	N APL

20%	20%	20%	20%
-----	-----	-----	-----

Legenda: "P" - conforme projeto específico; "N APL" - não aplicável; "TE" - Tabela específica

(1) podera ser modificado pelo Executivo Municipal, conforme projeto específico

(2) Este item pode ser parcialmente atendido (até 50%) mediante a doação de áreas à municipalidade, que poderão ser não edificáveis ou de preservação permanente desde que no perímetro urbano.

(3) No caso de constituição de condomínios fechados, uma área correspondente a 50% desta obrigação deve ser doada ao Poder Público, para implantação de equipamentos urbanos, áreas livres e sistemas viários de livre acesso.

(4) Se garantido o acesso público as ZPE, estas podem ser utilizadas para compensar os espaços verdes e arborizados da ZUH, ZUT e ZUE

ANEXO II - PADRÕES de DESMEMBRAMENTO de SOLO

Padrão de Desmembramento	ÁREA URBANA CONSOLIDADA					
ZONAS EXPANSÃO de USO NORMAL	ZONAS de EXPANSÃO de USO SUSTENTÁVEL					
ZCP	ZEH	ZUS	ZCH	ZUI	ZES	Z U H
ZUT	ZUE	ZUA	ZCA	PEST	ZPA	ZPE

IMÓVEIS A DESMEMBRAR

Testada Máxima - metros (1)	200	200	2 0 0
200	200	400	P
INCRA	INCRA	N APL	INCRA
Área Máxima - metros (1)	N APL	22.500	22.500
22.500	40.000	P	N APL
INCRA	N APL	INCRA	N APL

LOTE DESMEMBRADO

Áreas mínimas - metros quadrados	360	TE	T E
TE	TE	TE	TE
20.000	20.000	N APL	INCRA
Testada Mínima - metros	12	TE	T E
TE	TE	5	N APL
25	N APL	N APL	N APL

DESTINAÇÃO COLETIVA E PÚBLICA (2) (3)

Destinação máxima	35%	35%	35%	3 5 %
35%	35%	P	N APL	N APL
APL	N APL	INCRA	N APL	N APL
Destinação mínima	15%	15%	15%	1 2 . 5 %
10%	15%	P	N APL	N APL
APL	N APL	INCRA	N APL	N APL

Legenda: "P" - conforme projeto específico; "N APL" - não aplicável; "TE" - Tabela específica; "INCRA" - segue regulamentação federal

(1) podera ser modificado pelo Executivo Municipal, conforme projeto específico

(2) Este item pode ser parcialmente atendido (até 50%) mediante a doação de áreas à municipalidade, que poderão ser não edificáveis ou de preservação permanente desde que no perímetro urbano.

(3) Aplica-se apenas nas zonas em que o porcentual de áreas comuns e coletivas não tem atingido o ideal do padrão de loteamento

ANEXO III - PADRÕES de FRACIONAMENTO de SOLO

Padrão de Fracionamento	ÁREA URBANA CONSOLIDADA					
ZONAS EXPANSÃO de USO NORMAL	ZONAS de EXPANSÃO de USO SUSTENTÁVEL					
ZCP	ZEH	ZUS	ZCH	ZUI	ZES	Z U H
ZUT	ZUE	ZUA	ZCA	PEST	ZPA	ZPE

PADRÕES

Módulo de fracionamento	3.000	3.000	3.000	3.000
3.000	10.000	P	N APL	N APL
INCRA	N APL	INCRA	N APL	INCRA
Áreas mínimas - metros quadrados	360	TE	T E	
TE	TE	TE	125	N APL
20.000	20.000	N APL	INCRA	N APL
Testada Mínima - metros	12	TE	T E	
TE	TE	5	N APL	N APL
				2 5



25 N APL N APL N APL

Legenda: "P" - conforme projeto específico; "N APL" - não aplicável; "TE" - Tabela específica; "Incrá" - segue regulamentação federal

Lei Complementar Nº 30

Lei Complementar Nº 30 de 10 de setembro de 2010.

Define o novo Perímetro Urbano e de Expansão Urbana do Município de Paulo Lopes

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E EU SANCIONO A SEGUINTE Lei:

Art. 1º. Esta Lei define o novo Perímetro Urbano e de Expansão Urbana do Município de Paulo Lopes.

Art. 2º. São consideradas áreas urbanas do Município de Paulo Lopes o espaço territorial definido pelos perímetros descritos e ilustrados nos ANEXOS 01 e 02, ambas partes integrantes desta Lei.

I - ANEXO I: Memorial Descritivo

II - ANEXO II: Mapa do Perímetro Urbano e de Expansão Urbana

Art. 3º. As coordenadas descritas no memorial descritivo disponibilizado no Anexo I desta Lei estão em formato UTM da Projeção Universal Transversal de Mercator, sob o Datum SAD-69.

Art. 4º. Fica revogada na sua integralidade a Lei Municipal No 1044 de 17 de agosto de 2004 que consolida perímetro urbano de Paulo Lopes.

Art. 5º. Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Município de Paulo Lopes, 10 de setembro de 2010.

EVANDRO JOÃO DOS SANTOS

Prefeito Municipal

Publicada a Presente Lei Complementar no Diário Oficial dos Municípios em 14 de setembro de 2010.

ZENON BERTO BORGES

Secretário Municipal de Administração

ANEXO I – MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO E de EXPANSÃO URBANA DO MUNICÍPIO de PAULO LOPES

Polígono: Norte

Área: 2524,51 ha

Perímetro: 81838,06 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6911391.134 m e E 731463.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°14'25" e 30.27 m até o vértice 1, de coordenadas N 6911360.986 m e E

731461.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°14'19" e 331.81 m até o vértice 2, de coordenadas N 6911030.560 m e E 731430.729 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°14'06" e 0.77 m até o vértice 3, de coordenadas N 6911029.796 m e E 731430.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°14'32" e 10.63 m até o vértice 4, de coordenadas N 6911019.213 m e E 731429.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°14'19" e 274.41 m até o vértice 5, de coordenadas N 6910745.951 m e E 731404.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°34'17" e 61.04 m até o vértice 6, de coordenadas N 6910686.152 m e E 731392.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'43" e 41.73 m até o vértice 7, de coordenadas N 6910645.417 m e E 731383.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'36" e 14.95 m até o vértice 8, de coordenadas N 6910630.821 m e E 731380.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'42" e 80.78 m até o vértice 9, de coordenadas N 6910551.960 m e E 731362.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°42'03" e 286.50 m até o vértice 10, de coordenadas N 6910279.023 m e E 731275.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°01'06" e 235.33 m até o vértice 11, de coordenadas N 6910069.375 m e E 731168.557 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'56" e 57.46 m até o vértice 12, de coordenadas N 6910018.213 m e E 731142.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'54" e 9.22 m até o vértice 13, de coordenadas N 6910010.001 m e E 731138.197 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'54" e 181.34 m até o vértice 14, de coordenadas N 6909848.546 m e E 731055.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'47" e 3.09 m até o vértice 15, de coordenadas N 6909845.798 m e E 731054.236 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°46'04" e 829.25 m até o vértice 16, de coordenadas N 6909105.410 m e E 730680.761 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°54'36" e 176.51 m até o vértice 17, de coordenadas N 6908948.009 m e E 730600.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°47'06" e 38.10 m até o vértice 18, de coordenadas N 6908912.632 m e E 730586.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°36'00" e 46.02 m até o vértice 19, de coordenadas N 6908871.847 m e E 730565.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°35'52" e 7.74 m até o vértice 20, de coordenadas N 6908864.987 m e E 730561.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°36'02" e 20.69 m até o vértice 21, de coordenadas N 6908846.655 m e E 730552.241 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°08'25" e 55.49 m até o vértice 22, de coordenadas N 6908797.273 m e E 730526.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°40'17" e 99.84 m até o vértice 23, de coordenadas N 6908708.053 m e E 730482.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°19'25" e 56.05 m até o vértice 24, de coordenadas N 6908658.256 m e E 730456.382 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'56" e 116.92 m até o vértice 25, de coordenadas N 6908553.682 m e E 730404.094 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°28'27" e 58.47 m até o vértice 26, de coordenadas N 6908501.810 m e E 730377.121 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°00'27" e 32.83 m até o vértice 27, de coordenadas N 6908472.557 m e E 730362.211 m;

com os seguintes azimutes e distâncias: 121°36'17" e 10.58 m até o vértice 28, de coordenadas N 6908467.013 m e E 730371.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°27'55" e 0.09 m até o vértice 29, de coordenadas N 6908466.968 m e E 730371.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°12'42" e 0.16 m até o vértice 30, de coordenadas N 6908466.901 m e E 730371.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°06'41" e 0.03 m até o vértice 31, de coordenadas N 6908466.886 m e E 730371.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°55'44" e 0.09 m até o vértice 32, de coordenadas N 6908466.842 m e E 730371.559 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 33, de coordenadas N 6908466.032 m e E 730373.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'52" e 1.96 m até o vértice 34, de coordenadas N 6908465.340 m e E 730375.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°39'00" e 1.13 m até o vértice 35, de coordenadas N 6908464.997 m e E 730376.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°35'20" e 35.13 m até o vértice 36, de coordenadas N 6908454.967 m e E 730409.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°49'21" e 0.83 m até o vértice 37, de coordenadas N 6908454.740 m e E 730410.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°06'07" e 1.96 m até o vértice 38, de coordenadas N 6908454.295 m e E 730412.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'51" e 1.96 m até o vértice 39, de coordenadas N 6908453.975 m e E 730414.582 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°46'12" e 0.78 m até o vértice 40, de coordenadas N 6908453.883 m e E 730415.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°00'32" e 25.04 m até o vértice 41, de coordenadas N 6908451.262 m e E 730440.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°18'19" e 27.82 m até o vértice 42, de coordenadas N 6908446.285 m e E 730467.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°41'56" e 26.92 m até o vértice 43, de coordenadas N 6908438.550 m e E 730493.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°51'57" e 0.89 m até o vértice 44, de coordenadas N 6908438.307 m e E 730494.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'49" e 1.96 m até o vértice 45, de coordenadas N 6908437.861 m e E 730496.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°21'07" e 1.96 m até o vértice 46, de coordenadas N 6908437.542 m e E 730498.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°38'27" e 1.96 m até o vértice 47, de coordenadas N 6908437.349 m e E 730500.071 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°12'34" e 0.54 m até o vértice 48, de coordenadas N 6908437.319 m e E 730500.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°43'31" e 28.79 m até o vértice 49, de coordenadas N 6908435.950 m e E 730529.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°21'57" e 1.43 m até o vértice 50, de coordenadas N 6908435.916 m e E 730530.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'54" e 1.96 m até o vértice 51, de coordenadas N 6908435.980 m e E 730532.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°23'17" e 1.96 m até o vértice 52, de coordenadas N 6908436.172 m e E 730534.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'09" e 1.96 m até o vértice 53, de coordenadas N 6908436.492 m e E 730536.644 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°22'24" e 1.46

m até o vértice 54, de coordenadas N 6908436.811 m e E 730538.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'44" e 16.82 m até o vértice 55, de coordenadas N 6908440.892 m e E 730554.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°19'59" e 7.58 m até o vértice 56, de coordenadas N 6908434.582 m e E 730558.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°59'27" e 17.84 m até o vértice 57, de coordenadas N 6908424.352 m e E 730573.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°00'52" e 17.11 m até o vértice 58, de coordenadas N 6908408.275 m e E 730579.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°28'33" e 13.47 m até o vértice 59, de coordenadas N 6908395.121 m e E 730581.977 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 10.23 m até o vértice 60, de coordenadas N 6908384.891 m e E 730581.977 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°32'04" e 8.89 m até o vértice 61, de coordenadas N 6908376.122 m e E 730583.439 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 13.15 m até o vértice 62, de coordenadas N 6908362.968 m e E 730583.439 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°58'37" e 5.28 m até o vértice 63, de coordenadas N 6908358.185 m e E 730581.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°12'04" e 0.02 m até o vértice 64, de coordenadas N 6908358.168 m e E 730581.203 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°27'10" e 0.69 m até o vértice 65, de coordenadas N 6908357.906 m e E 730581.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°18'56" e 0.29 m até o vértice 66, de coordenadas N 6908357.796 m e E 730582.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°35'02" e 0.12 m até o vértice 67, de coordenadas N 6908357.749 m e E 730582.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°25'35" e 19.78 m até o vértice 68, de coordenadas N 6908350.203 m e E 730600.502 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°45'55" e 2.68 m até o vértice 69, de coordenadas N 6908349.611 m e E 730603.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°44'26" e 1.44 m até o vértice 70, de coordenadas N 6908349.294 m e E 730604.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°45'27" e 24.58 m até o vértice 71, de coordenadas N 6908343.865 m e E 730628.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°37'17" e 36.93 m até o vértice 72, de coordenadas N 6908333.301 m e E 730663.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°07'30" e 30.05 m até o vértice 73, de coordenadas N 6908328.019 m e E 730693.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°32'17" e 33.38 m até o vértice 74, de coordenadas N 6908325.378 m e E 730726.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°52'55" e 34.66 m até o vértice 75, de coordenadas N 6908320.625 m e E 730761.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°31'46" e 16.45 m até o vértice 76, de coordenadas N 6908319.040 m e E 730777.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°13'06" e 24.83 m até o vértice 77, de coordenadas N 6908318.512 m e E 730802.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°38'10" e 30.51 m até o vértice 78, de coordenadas N 6908316.046 m e E 730832.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°11'48" e 0.15 m até o vértice 79, de coordenadas N 6908315.924 m e E 730832.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'28" e 1.96 m até o vértice 80, de coordenadas N 6908314.407 m e E

730834.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'42" e 1.96 m até o vértice 81, de coordenadas N 6908312.974 m e E 730835.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'18" e 1.96 m até o vértice 82, de coordenadas N 6908311.632 m e E 730836.783 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'47" e 1.96 m até o vértice 83, de coordenadas N 6908310.386 m e E 730838.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'33" e 1.96 m até o vértice 84, de coordenadas N 6908309.243 m e E 730839.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°53'05" e 1.96 m até o vértice 85, de coordenadas N 6908308.206 m e E 730841.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°06'18" e 1.96 m até o vértice 86, de coordenadas N 6908307.281 m e E 730843.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°10'17" e 0.14 m até o vértice 87, de coordenadas N 6908307.224 m e E 730843.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°19'39" e 0.15 m até o vértice 88, de coordenadas N 6908307.155 m e E 730843.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 89, de coordenadas N 6908306.345 m e E 730845.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'52" e 1.96 m até o vértice 90, de coordenadas N 6908305.653 m e E 730847.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°53'02" e 1.96 m até o vértice 91, de coordenadas N 6908305.083 m e E 730849.054 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'49" e 1.96 m até o vértice 92, de coordenadas N 6908304.637 m e E 730850.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°20'27" e 0.09 m até o vértice 93, de coordenadas N 6908304.713 m e E 730851.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°29'17" e 49.30 m até o vértice 94, de coordenadas N 6908345.828 m e E 730878.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°29'24" e 9.21 m até o vértice 95, de coordenadas N 6908353.512 m e E 730883.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°28'52" e 3.42 m até o vértice 96, de coordenadas N 6908356.368 m e E 730885.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°15'58" e 0.59 m até o vértice 97, de coordenadas N 6908356.832 m e E 730885.556 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°51'43" e 0.26 m até o vértice 98, de coordenadas N 6908357.032 m e E 730885.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°00'59" e 0.33 m até o vértice 99, de coordenadas N 6908357.271 m e E 730885.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'16" e 9.15 m até o vértice 100, de coordenadas N 6908363.744 m e E 730892.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°52'38" e 20.23 m até o vértice 101, de coordenadas N 6908378.572 m e E 730906.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°36'38" e 16.00 m até o vértice 102, de coordenadas N 6908392.196 m e E 730914.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°17'55" e 8.86 m até o vértice 103, de coordenadas N 6908399.993 m e E 730918.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°56'44" e 0.69 m até o vértice 104, de coordenadas N 6908400.677 m e E 730918.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°09'52" e 0.43 m até o vértice 105, de coordenadas N 6908400.571 m e E 730919.082 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°18'20" e 6.43 m até o vértice 106, de coordenadas N 6908406.236 m e E 730922.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°58'47" e 0.15 m até o vértice

107, de coordenadas N 6908406.366 m e E 730922.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°59'12" e 0.33 m até o vértice 108, de coordenadas N 6908406.643 m e E 730922.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°32'16" e 0.33 m até o vértice 109, de coordenadas N 6908406.909 m e E 730922.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°25'29" e 0.33 m até o vértice 110, de coordenadas N 6908407.162 m e E 730922.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°00'59" e 0.33 m até o vértice 111, de coordenadas N 6908407.401 m e E 730922.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 9.25 m até o vértice 112, de coordenadas N 6908413.940 m e E 730929.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°51'20" e 0.33 m até o vértice 113, de coordenadas N 6908414.164 m e E 730929.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°42'38" e 0.33 m até o vértice 114, de coordenadas N 6908414.371 m e E 730930.030 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°19'12" e 0.33 m até o vértice 115, de coordenadas N 6908414.562 m e E 730930.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°15'17" e 0.33 m até o vértice 116, de coordenadas N 6908414.734 m e E 730930.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°42'40" e 0.33 m até o vértice 117, de coordenadas N 6908414.889 m e E 730930.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 0.33 m até o vértice 118, de coordenadas N 6908415.024 m e E 730931.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°24'11" e 0.33 m até o vértice 119, de coordenadas N 6908415.139 m e E 730931.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°06'58" e 0.33 m até o vértice 120, de coordenadas N 6908415.234 m e E 730931.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'50" e 0.15 m até o vértice 121, de coordenadas N 6908415.271 m e E 730931.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°44'04" e 10.13 m até o vértice 122, de coordenadas N 6908417.596 m e E 730941.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°51'35" e 0.18 m até o vértice 123, de coordenadas N 6908417.633 m e E 730941.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°28'48" e 0.33 m até o vértice 124, de coordenadas N 6908417.687 m e E 730942.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°23'38" e 0.33 m até o vértice 125, de coordenadas N 6908417.719 m e E 730942.609 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°14'54" e 0.33 m até o vértice 126, de coordenadas N 6908417.729 m e E 730942.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°45'06" e 0.33 m até o vértice 127, de coordenadas N 6908417.719 m e E 730943.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°47'57" e 0.26 m até o vértice 128, de coordenadas N 6908417.693 m e E 730943.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°31'39" e 0.06 m até o vértice 129, de coordenadas N 6908417.687 m e E 730943.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°49'45" e 4.13 m até o vértice 130, de coordenadas N 6908415.507 m e E 730947.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°45'37" e 0.28 m até o vértice 131, de coordenadas N 6908415.266 m e E 730947.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°32'04" e 0.83 m até o vértice 132, de coordenadas N 6908414.552 m e E 730947.665 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°01'35" e 5.00 m até o vértice 133, de coordenadas N 6908410.262

m e E 730950.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°38'30" e 2.22 m até o vértice 134, de coordenadas N 6908408.387 m e E 730951.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°21'32" e 2.97 m até o vértice 135, de coordenadas N 6908405.977 m e E 730953.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°39'01" e 2.94 m até o vértice 136, de coordenadas N 6908403.700 m e E 730955.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'18" e 2.94 m até o vértice 137, de coordenadas N 6908401.551 m e E 730957.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'42" e 2.94 m até o vértice 138, de coordenadas N 6908399.538 m e E 730959.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°21'53" e 2.95 m até o vértice 139, de coordenadas N 6908397.670 m e E 730961.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'41" e 2.94 m até o vértice 140, de coordenadas N 6908395.955 m e E 730963.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°51'53" e 3.02 m até o vértice 141, de coordenadas N 6908394.360 m e E 730966.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°52'34" e 0.11 m até o vértice 142, de coordenadas N 6908394.306 m e E 730966.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'19" e 0.01 m até o vértice 143, de coordenadas N 6908394.301 m e E 730966.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°53'39" e 0.33 m até o vértice 144, de coordenadas N 6908394.128 m e E 730966.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°32'16" e 0.33 m até o vértice 145, de coordenadas N 6908393.938 m e E 730967.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°39'35" e 0.03 m até o vértice 146, de coordenadas N 6908393.918 m e E 730967.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°50'09" e 1.41 m até o vértice 147, de coordenadas N 6908393.052 m e E 730968.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°47'15" e 0.29 m até o vértice 148, de coordenadas N 6908392.876 m e E 730968.434 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°05'19" e 0.52 m até o vértice 149, de coordenadas N 6908392.560 m e E 730968.852 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°53'11" e 2.10 m até o vértice 150, de coordenadas N 6908391.300 m e E 730970.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°17'56" e 2.54 m até o vértice 151, de coordenadas N 6908389.833 m e E 730972.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°52'36" e 1.39 m até o vértice 152, de coordenadas N 6908389.080 m e E 730973.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°59'14" e 4.03 m até o vértice 153, de coordenadas N 6908386.944 m e E 730977.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°00'04" e 1.58 m até o vértice 154, de coordenadas N 6908386.131 m e E 730978.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°17'48" e 2.81 m até o vértice 155, de coordenadas N 6908384.798 m e E 730981.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°33'54" e 1.58 m até o vértice 156, de coordenadas N 6908384.090 m e E 730982.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°16'00" e 0.17 m até o vértice 157, de coordenadas N 6908384.014 m e E 730982.587 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°53'50" e 0.02 m até o vértice 158, de coordenadas N 6908384.005 m e E 730982.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°33'54" e 0.09 m até o vértice 159, de coordenadas N 6908383.963 m e E 730982.688 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 116°16'00" e 0.17 m até o vértice 160, de coordenadas N 6908383.887 m e E 730982.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'01" e 3.02 m até o vértice 161, de coordenadas N 6908382.641 m e E 730985.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'11" e 2.94 m até o vértice 162, de coordenadas N 6908381.604 m e E 730988.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°53'48" e 2.95 m até o vértice 163, de coordenadas N 6908380.748 m e E 730991.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°08'45" e 2.98 m até o vértice 164, de coordenadas N 6908380.070 m e E 730994.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°18'17" e 2.11 m até o vértice 165, de coordenadas N 6908379.657 m e E 730996.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'53" e 3.02 m até o vértice 166, de coordenadas N 6908379.164 m e E 730999.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°36'50" e 2.94 m até o vértice 167, de coordenadas N 6908378.876 m e E 731002.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°53'16" e 2.94 m até o vértice 168, de coordenadas N 6908378.779 m e E 731004.993 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°03'57" e 0.92 m até o vértice 169, de coordenadas N 6908378.810 m e E 731005.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°51'29" e 0.70 m até o vértice 170, de coordenadas N 6908378.969 m e E 731006.592 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°09'09" e 1.96 m até o vértice 171, de coordenadas N 6908379.538 m e E 731008.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°29'09" e 0.77 m até o vértice 172, de coordenadas N 6908379.796 m e E 731009.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°46'31" e 4.39 m até o vértice 173, de coordenadas N 6908381.315 m e E 731013.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°37'39" e 1.19 m até o vértice 174, de coordenadas N 6908381.749 m e E 731014.431 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 1.96 m até o vértice 175, de coordenadas N 6908382.559 m e E 731016.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°53'42" e 1.96 m até o vértice 176, de coordenadas N 6908383.484 m e E 731017.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°49'49" e 1.19 m até o vértice 177, de coordenadas N 6908384.101 m e E 731018.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°38'21" e 0.48 m até o vértice 178, de coordenadas N 6908384.357 m e E 731019.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°44'37" e 0.03 m até o vértice 179, de coordenadas N 6908384.371 m e E 731019.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°12'54" e 1.29 m até o vértice 180, de coordenadas N 6908383.702 m e E 731020.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'45" e 1.90 m até o vértice 181, de coordenadas N 6908382.806 m e E 731022.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°36'38" e 0.06 m até o vértice 182, de coordenadas N 6908382.776 m e E 731022.234 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°48'25" e 0.47 m até o vértice 183, de coordenadas N 6908382.570 m e E 731022.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°20'06" e 2.69 m até o vértice 184, de coordenadas N 6908381.420 m e E 731025.089 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°58'27" e 0.14 m até o vértice 185, de coordenadas N 6908381.451 m e E 731025.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

80°39'11" e 0.33 m até o vértice 186, de coordenadas N 6908381.504 m e E 731025.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°23'38" e 0.33 m até o vértice 187, de coordenadas N 6908381.536 m e E 731025.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°04'24" e 0.33 m até o vértice 188, de coordenadas N 6908381.547 m e E 731026.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°55'36" e 0.33 m até o vértice 189, de coordenadas N 6908381.536 m e E 731026.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°36'22" e 0.33 m até o vértice 190, de coordenadas N 6908381.504 m e E 731026.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°19'06" e 0.33 m até o vértice 191, de coordenadas N 6908381.451 m e E 731027.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°05'59" e 0.33 m até o vértice 192, de coordenadas N 6908381.377 m e E 731027.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°03'05" e 0.33 m até o vértice 193, de coordenadas N 6908381.281 m e E 731027.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°26'06" e 0.08 m até o vértice 194, de coordenadas N 6908381.255 m e E 731027.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°41'22" e 1.52 m até o vértice 195, de coordenadas N 6908380.744 m e E 731029.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'52" e 2.99 m até o vértice 196, de coordenadas N 6908379.877 m e E 731032.168 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'47" e 2.96 m até o vértice 197, de coordenadas N 6908379.205 m e E 731035.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°41'30" e 2.51 m até o vértice 198, de coordenadas N 6908378.783 m e E 731037.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°07'26" e 9.17 m até o vértice 199, de coordenadas N 6908377.487 m e E 731046.599 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°52'16" e 0.44 m até o vértice 200, de coordenadas N 6908377.427 m e E 731047.033 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'11" e 3.01 m até o vértice 201, de coordenadas N 6908377.132 m e E 731050.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'06" e 2.94 m até o vértice 202, de coordenadas N 6908377.036 m e E 731052.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'25" e 3.02 m até o vértice 203, de coordenadas N 6908377.135 m e E 731055.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°11'35" e 4.89 m até o vértice 204, de coordenadas N 6908377.460 m e E 731060.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°08'08" e 1.93 m até o vértice 205, de coordenadas N 6908378.019 m e E 731062.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'08" e 1.96 m até o vértice 206, de coordenadas N 6908378.711 m e E 731064.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°14'10" e 1.32 m até o vértice 207, de coordenadas N 6908379.242 m e E 731065.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°59'29" e 2.91 m até o vértice 208, de coordenadas N 6908380.474 m e E 731068.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°45'23" e 2.92 m até o vértice 209, de coordenadas N 6908379.879 m e E 731071.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°28'32" e 0.27 m até o vértice 210, de coordenadas N 6908379.825 m e E 731071.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°11'13" e 1.13 m até o vértice 211, de coordenadas N 6908379.625 m e E 731072.647 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°07'58" e 0.37 m até o vértice

212, de coordenadas N 6908379.566 m e E 731073.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°05'27" e 1.05 m até o vértice 213, de coordenadas N 6908379.870 m e E 731074.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°10'10" e 1.77 m até o vértice 214, de coordenadas N 6908380.469 m e E 731075.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°47'46" e 0.09 m até o vértice 215, de coordenadas N 6908380.500 m e E 731075.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°06'58" e 0.33 m até o vértice 216, de coordenadas N 6908380.595 m e E 731076.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°56'23" e 0.33 m até o vértice 217, de coordenadas N 6908380.669 m e E 731076.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°40'54" e 0.33 m até o vértice 218, de coordenadas N 6908380.722 m e E 731076.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°12'08" e 0.33 m até o vértice 219, de coordenadas N 6908380.755 m e E 731077.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°14'54" e 0.33 m até o vértice 220, de coordenadas N 6908380.765 m e E 731077.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°45'06" e 0.33 m até o vértice 221, de coordenadas N 6908380.755 m e E 731077.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°46'49" e 0.33 m até o vértice 222, de coordenadas N 6908380.722 m e E 731078.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°23'10" e 0.05 m até o vértice 223, de coordenadas N 6908380.715 m e E 731078.078 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°06'38" e 1.25 m até o vértice 224, de coordenadas N 6908380.539 m e E 731079.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°52'16" e 0.44 m até o vértice 225, de coordenadas N 6908380.479 m e E 731079.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'11" e 3.01 m até o vértice 226, de coordenadas N 6908380.184 m e E 731082.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'06" e 2.94 m até o vértice 227, de coordenadas N 6908380.088 m e E 731085.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'23" e 2.96 m até o vértice 228, de coordenadas N 6908380.185 m e E 731088.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°47'41" e 2.37 m até o vértice 229, de coordenadas N 6908380.400 m e E 731091.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°17'31" e 3.73 m até o vértice 230, de coordenadas N 6908380.836 m e E 731094.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°44'44" e 4.46 m até o vértice 231, de coordenadas N 6908382.526 m e E 731098.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°42'23" e 0.11 m até o vértice 232, de coordenadas N 6908382.567 m e E 731098.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°42'52" e 0.13 m até o vértice 233, de coordenadas N 6908382.617 m e E 731099.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°19'23" e 0.08 m até o vértice 234, de coordenadas N 6908382.651 m e E 731099.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°44'51" e 121.49 m até o vértice 235, de coordenadas N 6908408.433 m e E 731217.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°48'41" e 0.51 m até o vértice 236, de coordenadas N 6908408.541 m e E 731218.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°37'09" e 0.21 m até o vértice 237, de coordenadas N 6908408.586 m e E 731218.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°59'38" e 1.38 m até o vértice 238, de coordenadas N 6908408.921

m e E 731219.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°26'28" e 0.51 m até o vértice 239, de coordenadas N 6908409.048 m e E 731220.397 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'29" e 1.96 m até o vértice 240, de coordenadas N 6908409.618 m e E 731222.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°23'09" e 1.96 m até o vértice 241, de coordenadas N 6908410.309 m e E 731224.113 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°36'07" e 1.96 m até o vértice 242, de coordenadas N 6908411.120 m e E 731225.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°52'15" e 0.95 m até o vértice 243, de coordenadas N 6908411.555 m e E 731226.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°55'22" e 5.05 m até o vértice 244, de coordenadas N 6908413.932 m e E 731231.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°12'24" e 2.60 m até o vértice 245, de coordenadas N 6908414.896 m e E 731233.617 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°50'59" e 0.37 m até o vértice 246, de coordenadas N 6908415.034 m e E 731233.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 1.96 m até o vértice 247, de coordenadas N 6908415.844 m e E 731235.744 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°53'42" e 1.96 m até o vértice 248, de coordenadas N 6908416.769 m e E 731237.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°06'55" e 1.96 m até o vértice 249, de coordenadas N 6908417.806 m e E 731239.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°21'01" e 1.96 m até o vértice 250, de coordenadas N 6908418.950 m e E 731240.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°38'34" e 1.96 m até o vértice 251, de coordenadas N 6908420.195 m e E 731242.256 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°11'37" e 0.07 m até o vértice 252, de coordenadas N 6908420.242 m e E 731242.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°45'07" e 0.49 m até o vértice 253, de coordenadas N 6908420.550 m e E 731242.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'42" e 1.96 m até o vértice 254, de coordenadas N 6908421.892 m e E 731244.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'18" e 1.96 m até o vértice 255, de coordenadas N 6908423.325 m e E 731245.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'26" e 1.96 m até o vértice 256, de coordenadas N 6908424.843 m e E 731246.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°38'59" e 1.96 m até o vértice 257, de coordenadas N 6908426.438 m e E 731247.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°50'40" e 1.96 m até o vértice 258, de coordenadas N 6908428.106 m e E 731248.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°17'24" e 1.80 m até o vértice 259, de coordenadas N 6908429.689 m e E 731249.734 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°43'22" e 0.16 m até o vértice 260, de coordenadas N 6908429.834 m e E 731249.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°10'15" e 0.93 m até o vértice 261, de coordenadas N 6908430.432 m e E 731250.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°11'40" e 0.55 m até o vértice 262, de coordenadas N 6908430.787 m e E 731250.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'42" e 1.96 m até o vértice 263, de coordenadas N 6908432.129 m e E 731252.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'18" e 1.96 m até o vértice 264, de coordenadas N 6908433.562 m e E 731253.725 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'26" e 1.96 m até o vértice 265, de coordenadas N 6908435.080 m e E 731254.970 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°38'59" e 1.96 m até o vértice 266, de coordenadas N 6908436.675 m e E 731256.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'10" e 1.96 m até o vértice 267, de coordenadas N 6908438.343 m e E 731257.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'08" e 1.96 m até o vértice 268, de coordenadas N 6908440.074 m e E 731258.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'17" e 1.96 m até o vértice 269, de coordenadas N 6908441.862 m e E 731258.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°38'29" e 1.96 m até o vértice 270, de coordenadas N 6908443.699 m e E 731259.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'31" e 1.96 m até o vértice 271, de coordenadas N 6908445.578 m e E 731260.148 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°06'07" e 1.96 m até o vértice 272, de coordenadas N 6908447.490 m e E 731260.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°00'56" e 1.31 m até o vértice 273, de coordenadas N 6908448.781 m e E 731260.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°42'34" e 0.48 m até o vértice 274, de coordenadas N 6908449.251 m e E 731260.893 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°33'54" e 0.58 m até o vértice 275, de coordenadas N 6908449.769 m e E 731261.152 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°33'54" e 0.17 m até o vértice 276, de coordenadas N 6908449.917 m e E 731261.226 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'17" e 1.96 m até o vértice 277, de coordenadas N 6908451.705 m e E 731262.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°36'51" e 1.96 m até o vértice 278, de coordenadas N 6908453.542 m e E 731262.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°20'58" e 1.47 m até o vértice 279, de coordenadas N 6908454.944 m e E 731263.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°56'48" e 5.73 m até o vértice 280, de coordenadas N 6908460.456 m e E 731264.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°28'06" e 0.49 m até o vértice 281, de coordenadas N 6908460.933 m e E 731264.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'49" e 1.96 m até o vértice 282, de coordenadas N 6908462.845 m e E 731265.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'51" e 1.96 m até o vértice 283, de coordenadas N 6908464.782 m e E 731265.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°36'43" e 1.96 m até o vértice 284, de coordenadas N 6908466.736 m e E 731265.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°55'14" e 1.82 m até o vértice 285, de coordenadas N 6908468.555 m e E 731265.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°10'03" e 0.24 m até o vértice 286, de coordenadas N 6908468.676 m e E 731266.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°21'42" e 0.13 m até o vértice 287, de coordenadas N 6908468.742 m e E 731266.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°06'55" e 1.96 m até o vértice 288, de coordenadas N 6908469.779 m e E 731267.885 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°23'28" e 1.96 m até o vértice 289, de coordenadas N 6908470.922 m e E 731269.481 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'28" e 1.96 m até o vértice 290, de coordenadas N 6908472.167 m e E 731270.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

46°48'31" e 0.07 m até o vértice 291, de coordenadas N 6908472.213 m e E 731271.047 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°34'13" e 0.49 m até o vértice 292, de coordenadas N 6908472.523 m e E 731271.424 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'42" e 1.96 m até o vértice 293, de coordenadas N 6908473.865 m e E 731272.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°08'30" e 1.96 m até o vértice 294, de coordenadas N 6908475.297 m e E 731274.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'26" e 1.96 m até o vértice 295, de coordenadas N 6908476.815 m e E 731275.444 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'58" e 1.96 m até o vértice 296, de coordenadas N 6908478.411 m e E 731276.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°53'05" e 1.96 m até o vértice 297, de coordenadas N 6908480.078 m e E 731277.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'08" e 1.96 m até o vértice 298, de coordenadas N 6908481.809 m e E 731278.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'17" e 1.96 m até o vértice 299, de coordenadas N 6908483.597 m e E 731279.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'52" e 1.96 m até o vértice 300, de coordenadas N 6908485.435 m e E 731280.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 0.16 m até o vértice 301, de coordenadas N 6908485.591 m e E 731280.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°25'44" e 2.93 m até o vértice 302, de coordenadas N 6908488.373 m e E 731281.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°00'33" e 1.30 m até o vértice 303, de coordenadas N 6908489.486 m e E 731281.700 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°28'37" e 0.50 m até o vértice 304, de coordenadas N 6908489.921 m e E 731281.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°06'18" e 1.96 m até o vértice 305, de coordenadas N 6908491.653 m e E 731282.881 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'17" e 1.96 m até o vértice 306, de coordenadas N 6908493.441 m e E 731283.691 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°38'29" e 1.96 m até o vértice 307, de coordenadas N 6908495.278 m e E 731284.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°53'02" e 1.96 m até o vértice 308, de coordenadas N 6908497.156 m e E 731284.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°06'07" e 1.96 m até o vértice 309, de coordenadas N 6908499.068 m e E 731285.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'51" e 1.96 m até o vértice 310, de coordenadas N 6908501.005 m e E 731285.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°38'27" e 1.96 m até o vértice 311, de coordenadas N 6908502.959 m e E 731285.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°27'24" e 0.30 m até o vértice 312, de coordenadas N 6908503.257 m e E 731285.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°10'26" e 7.10 m até o vértice 313, de coordenadas N 6908510.344 m e E 731286.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°37'04" e 1.66 m até o vértice 314, de coordenadas N 6908512.008 m e E 731286.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°06'13" e 1.96 m até o vértice 315, de coordenadas N 6908513.971 m e E 731286.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°23'07" e 1.96 m até o vértice 316, de coordenadas N 6908515.924 m e E 731286.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'09" e 1.96 m até o vértice

317, de coordenadas N 6908517.861 m e E 731285.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'11" e 1.96 m até o vértice 318, de coordenadas N 6908519.773 m e E 731285.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°06'58" e 1.96 m até o vértice 319, de coordenadas N 6908521.651 m e E 731284.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°23'46" e 1.96 m até o vértice 320, de coordenadas N 6908523.489 m e E 731284.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 1.96 m até o vértice 321, de coordenadas N 6908525.277 m e E 731283.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 0.17 m até o vértice 322, de coordenadas N 6908525.425 m e E 731283.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°29'33" e 0.45 m até o vértice 323, de coordenadas N 6908525.824 m e E 731283.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°08'54" e 0.75 m até o vértice 324, de coordenadas N 6908526.514 m e E 731283.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°38'29" e 1.96 m até o vértice 325, de coordenadas N 6908528.351 m e E 731283.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'31" e 1.96 m até o vértice 326, de coordenadas N 6908530.230 m e E 731284.559 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'49" e 1.96 m até o vértice 327, de coordenadas N 6908532.142 m e E 731285.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°21'07" e 1.96 m até o vértice 328, de coordenadas N 6908534.079 m e E 731285.324 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'30" e 1.73 m até o vértice 329, de coordenadas N 6908535.805 m e E 731285.494 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'32" e 1.41 m até o vértice 330, de coordenadas N 6908537.198 m e E 731285.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°38'27" e 1.96 m até o vértice 331, de coordenadas N 6908539.152 m e E 731285.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'06" e 1.96 m até o vértice 332, de coordenadas N 6908541.114 m e E 731285.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°10'50" e 0.72 m até o vértice 333, de coordenadas N 6908541.838 m e E 731285.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°58'10" e 22.19 m até o vértice 334, de coordenadas N 6908556.698 m e E 731302.444 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°16'56" e 175.21 m até o vértice 335, de coordenadas N 6908731.544 m e E 731291.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°03'38" e 37.15 m até o vértice 336, de coordenadas N 6908755.943 m e E 731263.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°03'17" e 0.09 m até o vértice 337, de coordenadas N 6908755.919 m e E 731262.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°43'04" e 18.73 m até o vértice 338, de coordenadas N 6908750.983 m e E 731244.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°30'31" e 0.19 m até o vértice 339, de coordenadas N 6908750.794 m e E 731244.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°02'00" e 19.64 m até o vértice 340, de coordenadas N 6908745.391 m e E 731226.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°25'03" e 20.28 m até o vértice 341, de coordenadas N 6908732.198 m e E 731210.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°23'19" e 17.73 m até o vértice 342, de coordenadas N 6908728.933 m e E 731193.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 2.28 m até o vértice 343, de coordenadas N 6908730.973

m e E 731192.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°52'41" e 0.23 m até o vértice 344, de coordenadas N 6908731.037 m e E 731192.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 0.07 m até o vértice 345, de coordenadas N 6908731.099 m e E 731191.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°56'12" e 8.01 m até o vértice 346, de coordenadas N 6908733.298 m e E 731184.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°45'48" e 8.87 m até o vértice 347, de coordenadas N 6908725.602 m e E 731179.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°35'57" e 16.64 m até o vértice 348, de coordenadas N 6908709.112 m e E 731177.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°22'08" e 26.08 m até o vértice 349, de coordenadas N 6908697.018 m e E 731154.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°07'15" e 29.72 m até o vértice 350, de coordenadas N 6908698.118 m e E 731124.863 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 17.60 m até o vértice 351, de coordenadas N 6908698.118 m e E 731107.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°07'26" e 23.34 m até o vértice 352, de coordenadas N 6908701.416 m e E 731084.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°47'19" e 17.51 m até o vértice 353, de coordenadas N 6908707.917 m e E 731067.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°22'20" e 13.74 m até o vértice 354, de coordenadas N 6908719.979 m e E 731061.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°22'17" e 17.90 m até o vértice 355, de coordenadas N 6908737.569 m e E 731058.009 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°31'57" e 17.90 m até o vértice 356, de coordenadas N 6908750.761 m e E 731070.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°18'37" e 24.58 m até o vértice 357, de coordenadas N 6908774.948 m e E 731074.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°17'12" e 30.57 m até o vértice 358, de coordenadas N 6908799.134 m e E 731055.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°57'58" e 0.27 m até o vértice 359, de coordenadas N 6908799.249 m e E 731055.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°58'21" e 0.01 m até o vértice 360, de coordenadas N 6908799.260 m e E 731055.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°59'59" e 17.94 m até o vértice 361, de coordenadas N 6908806.843 m e E 731039.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°45'41" e 36.54 m até o vértice 362, de coordenadas N 6908832.115 m e E 731012.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°26'11" e 61.88 m até o vértice 363, de coordenadas N 6908875.441 m e E 730968.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°46'37" e 71.97 m até o vértice 364, de coordenadas N 6908920.515 m e E 730912.609 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°29'42" e 119.06 m até o vértice 365, de coordenadas N 6908975.483 m e E 730806.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°49'53" e 65.93 m até o vértice 366, de coordenadas N 6909006.266 m e E 730748.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°14'14" e 83.14 m até o vértice 367, de coordenadas N 6909074.174 m e E 730796.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°03'16" e 7.76 m até o vértice 368, de coordenadas N 6909079.561 m e E 730802.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°41'23" e 173.96 m até o vértice 369, de coordenadas N 6909032.516 m e

E 730969.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°51'15" e 192.44 m até o vértice 370, de coordenadas N 6909046.429 m e E 731161.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°35'59" e 9.97 m até o vértice 371, de coordenadas N 6909040.212 m e E 731169.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°45'43" e 75.27 m até o vértice 372, de coordenadas N 6908998.384 m e E 731232.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°49'30" e 84.32 m até o vértice 373, de coordenadas N 6908945.523 m e E 731297.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°27'24" e 64.70 m até o vértice 374, de coordenadas N 6908902.689 m e E 731346.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°30'41" e 51.42 m até o vértice 375, de coordenadas N 6908868.609 m e E 731384.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°47'12" e 50.24 m até o vértice 376, de coordenadas N 6908822.435 m e E 731404.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°50'31" e 53.62 m até o vértice 377, de coordenadas N 6908775.162 m e E 731429.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°58'34" e 31.90 m até o vértice 378, de coordenadas N 6908743.281 m e E 731428.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°30'22" e 34.51 m até o vértice 379, de coordenadas N 6908711.399 m e E 731441.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°27'15" e 93.30 m até o vértice 380, de coordenadas N 6908640.503 m e E 731502.564 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°26'37" e 113.74 m até o vértice 381, de coordenadas N 6908541.560 m e E 731558.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°25'08" e 98.34 m até o vértice 382, de coordenadas N 6908453.610 m e E 731602.678 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°13'12" e 87.66 m até o vértice 383, de coordenadas N 6908366.397 m e E 731611.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°10'47" e 40.86 m até o vértice 384, de coordenadas N 6908329.018 m e E 731628.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°36'20" e 64.53 m até o vértice 385, de coordenadas N 6908297.137 m e E 731684.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°59'32" e 58.56 m até o vértice 386, de coordenadas N 6908269.653 m e E 731735.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°36'46" e 33.66 m até o vértice 387, de coordenadas N 6908243.268 m e E 731756.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°35'01" e 31.89 m até o vértice 388, de coordenadas N 6908221.280 m e E 731779.829 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°04'28" e 0.24 m até o vértice 389, de coordenadas N 6908221.185 m e E 731780.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°05'26" e 0.04 m até o vértice 390, de coordenadas N 6908221.154 m e E 731780.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°11'01" e 41.64 m até o vértice 391, de coordenadas N 6908204.761 m e E 731818.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°15'33" e 0.25 m até o vértice 392, de coordenadas N 6908204.663 m e E 731818.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°22'38" e 31.68 m até o vértice 393, de coordenadas N 6908181.728 m e E 731840.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°09'40" e 0.21 m até o vértice 394, de coordenadas N 6908181.577 m e E 731840.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°11'47" e 37.18 m até o vértice 395, de coordenadas N 6908189.817



m e E 731876.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°14'56" e 80.54 m até o vértice 396, de coordenadas N 6908226.070 m e E 731948.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°16'48" e 40.71 m até o vértice 397, de coordenadas N 6908242.446 m e E 731986.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°58'55" e 4.04 m até o vértice 398, de coordenadas N 6908244.819 m e E 731989.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°25'05" e 0.29 m até o vértice 399, de coordenadas N 6908245.016 m e E 731989.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°11'28" e 0.27 m até o vértice 400, de coordenadas N 6908245.174 m e E 731989.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°33'16" e 4.90 m até o vértice 401, de coordenadas N 6908248.544 m e E 731993.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°53'52" e 5.33 m até o vértice 402, de coordenadas N 6908251.453 m e E 731997.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°21'35" e 4.77 m até o vértice 403, de coordenadas N 6908253.664 m e E 732001.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°38'01" e 6.76 m até o vértice 404, de coordenadas N 6908257.081 m e E 732007.806 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°49'27" e 12.59 m até o vértice 405, de coordenadas N 6908263.217 m e E 732018.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°15'53" e 8.14 m até o vértice 406, de coordenadas N 6908267.252 m e E 732025.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°56'41" e 5.54 m até o vértice 407, de coordenadas N 6908270.026 m e E 732030.654 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°21'49" e 5.98 m até o vértice 408, de coordenadas N 6908272.800 m e E 732035.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°48'24" e 5.76 m até o vértice 409, de coordenadas N 6908275.070 m e E 732041.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°12'09" e 5.43 m até o vértice 410, de coordenadas N 6908277.088 m e E 732046.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°03'51" e 7.35 m até o vértice 411, de coordenadas N 6908279.105 m e E 732053.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°19'38" e 0.53 m até o vértice 412, de coordenadas N 6908279.203 m e E 732053.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°19'48" e 0.52 m até o vértice 413, de coordenadas N 6908279.551 m e E 732054.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°41'24" e 0.04 m até o vértice 414, de coordenadas N 6908279.558 m e E 732054.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°16'50" e 45.13 m até o vértice 415, de coordenadas N 6908309.588 m e E 732087.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°03'11" e 3.91 m até o vértice 416, de coordenadas N 6908311.489 m e E 732084.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°59'09" e 2.85 m até o vértice 417, de coordenadas N 6908313.506 m e E 732082.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°52'26" e 11.77 m até o vértice 418, de coordenadas N 6908324.826 m e E 732085.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°51'25" e 2.51 m até o vértice 419, de coordenadas N 6908327.307 m e E 732085.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'41" e 5.60 m até o vértice 420, de coordenadas N 6908332.623 m e E 732087.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°02'03" e 8.45 m até o vértice 421, de coordenadas N 6908339.711 m e E 732091.794

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°17'15" e 7.97 m até o vértice 422, de coordenadas N 6908346.445 m e E 732096.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°33'36" e 9.19 m até o vértice 423, de coordenadas N 6908354.596 m e E 732100.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°42'18" e 6.39 m até o vértice 424, de coordenadas N 6908359.912 m e E 732103.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°11'58" e 8.10 m até o vértice 425, de coordenadas N 6908367.355 m e E 732107.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'41" e 7.93 m até o vértice 426, de coordenadas N 6908374.443 m e E 732110.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°21'17" e 7.45 m até o vértice 427, de coordenadas N 6908381.177 m e E 732113.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°45'29" e 14.36 m até o vértice 428, de coordenadas N 6908394.998 m e E 732117.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°39'45" e 5.27 m até o vértice 429, de coordenadas N 6908399.960 m e E 732119.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 5.60 m até o vértice 430, de coordenadas N 6908405.276 m e E 732121.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°42'32" e 7.40 m até o vértice 431, de coordenadas N 6908412.365 m e E 732123.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°06'29" e 4.82 m até o vértice 432, de coordenadas N 6908416.972 m e E 732124.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 3.54 m até o vértice 433, de coordenadas N 6908420.516 m e E 732124.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°31'58" e 0.26 m até o vértice 434, de coordenadas N 6908420.496 m e E 732124.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 0.15 m até o vértice 435, de coordenadas N 6908420.642 m e E 732124.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°35'44" e 4.62 m até o vértice 436, de coordenadas N 6908420.287 m e E 732119.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°24'14" e 4.44 m até o vértice 437, de coordenadas N 6908418.161 m e E 732116.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°26'45" e 2.38 m até o vértice 438, de coordenadas N 6908417.098 m e E 732113.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°00'46" e 4.73 m até o vértice 439, de coordenadas N 6908416.035 m e E 732109.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°53'56" e 4.82 m até o vértice 440, de coordenadas N 6908414.617 m e E 732104.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°12'03" e 8.00 m até o vértice 441, de coordenadas N 6908412.845 m e E 732096.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°53'15" e 2.86 m até o vértice 442, de coordenadas N 6908412.491 m e E 732094.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°16'53" e 3.56 m até o vértice 443, de coordenadas N 6908412.136 m e E 732090.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 3.19 m até o vértice 444, de coordenadas N 6908412.136 m e E 732087.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 5.32 m até o vértice 445, de coordenadas N 6908412.136 m e E 732081.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°40'11" e 3.21 m até o vértice 446, de coordenadas N 6908411.782 m e E 732078.775 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°21'59" e 0.53 m até o vértice 447, de coordenadas N 6908411.430 m e E 732078.379 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 264°17'22" e 0.03 m até o vértice 448, de coordenadas N 6908411.427 m e E 732078.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'15" e 4.27 m até o vértice 449, de coordenadas N 6908408.591 m e E 732075.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°42'43" e 5.11 m até o vértice 450, de coordenadas N 6908404.339 m e E 732072.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°58'21" e 4.15 m até o vértice 451, de coordenadas N 6908400.440 m e E 732070.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°52'03" e 7.96 m até o vértice 452, de coordenadas N 6908392.998 m e E 732068.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°02'42" e 4.94 m até o vértice 453, de coordenadas N 6908388.390 m e E 732066.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°39'11" e 8.18 m até o vértice 454, de coordenadas N 6908380.594 m e E 732063.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°15'02" e 6.19 m até o vértice 455, de coordenadas N 6908374.568 m e E 732062.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°18'48" e 5.23 m até o vértice 456, de coordenadas N 6908369.961 m e E 732059.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'38" e 3.81 m até o vértice 457, de coordenadas N 6908367.269 m e E 732057.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°08'17" e 1.42 m até o vértice 458, de coordenadas N 6908366.418 m e E 732056.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°26'52" e 3.96 m até o vértice 459, de coordenadas N 6908364.646 m e E 732052.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°15'17" e 4.66 m até o vértice 460, de coordenadas N 6908363.937 m e E 732047.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°31'37" e 3.27 m até o vértice 461, de coordenadas N 6908364.646 m e E 732044.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°01'48" e 9.88 m até o vértice 462, de coordenadas N 6908368.190 m e E 732035.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°18'30" e 7.23 m até o vértice 463, de coordenadas N 6908369.608 m e E 732028.429 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°07'43" e 5.01 m até o vértice 464, de coordenadas N 6908370.317 m e E 732023.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°10'18" e 8.63 m até o vértice 465, de coordenadas N 6908373.152 m e E 732015.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°00'45" e 2.92 m até o vértice 466, de coordenadas N 6908373.860 m e E 732012.474 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°24'16" e 4.62 m até o vértice 467, de coordenadas N 6908374.215 m e E 732007.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°23'55" e 4.59 m até o vértice 468, de coordenadas N 6908374.567 m e E 732003.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°02'00" e 3.40 m até o vértice 469, de coordenadas N 6908376.215 m e E 732000.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 5.55 m até o vértice 470, de coordenadas N 6908381.177 m e E 731997.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°01'43" e 8.18 m até o vértice 471, de coordenadas N 6908389.328 m e E 731997.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 7.80 m até o vértice 472, de coordenadas N 6908397.125 m e E 731997.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°59'16" e 8.30 m até o vértice 473, de coordenadas N 6908404.922 m e E 731999.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'09" e 6.34 m

até o vértice 474, de coordenadas N 6908410.593 m e E 732002.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°52'32" e 8.27 m até o vértice 475, de coordenadas N 6908418.744 m e E 732004.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°22'18" e 5.77 m até o vértice 476, de coordenadas N 6908424.414 m e E 732003.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°54'28" e 4.97 m até o vértice 477, de coordenadas N 6908429.376 m e E 732002.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°28'11" e 6.47 m até o vértice 478, de coordenadas N 6908435.755 m e E 732003.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°56'08" e 5.50 m até o vértice 479, de coordenadas N 6908441.071 m e E 732005.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°21'57" e 6.51 m até o vértice 480, de coordenadas N 6908446.742 m e E 732008.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°58'36" e 6.98 m até o vértice 481, de coordenadas N 6908453.121 m e E 732011.312 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°32'07" e 9.89 m até o vértice 482, de coordenadas N 6908462.690 m e E 732013.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'31" e 7.85 m até o vértice 483, de coordenadas N 6908470.133 m e E 732016.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°00'17" e 4.73 m até o vértice 484, de coordenadas N 6908474.740 m e E 732017.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'41" e 5.60 m até o vértice 485, de coordenadas N 6908480.056 m e E 732019.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°46'56" e 5.07 m até o vértice 486, de coordenadas N 6908484.663 m e E 732021.239 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°46'56" e 5.07 m até o vértice 487, de coordenadas N 6908489.270 m e E 732023.366 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°36'05" e 2.92 m até o vértice 488, de coordenadas N 6908491.489 m e E 732025.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°14'05" e 4.86 m até o vértice 489, de coordenadas N 6908493.523 m e E 732029.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°04'22" e 0.16 m até o vértice 490, de coordenadas N 6908493.649 m e E 732029.783 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°09'02" e 120.43 m até o vértice 491, de coordenadas N 6908585.702 m e E 732107.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°09'40" e 3.53 m até o vértice 492, de coordenadas N 6908588.399 m e E 732109.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°22'03" e 4.47 m até o vértice 493, de coordenadas N 6908591.366 m e E 732113.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°29'21" e 15.50 m até o vértice 494, de coordenadas N 6908590.693 m e E 732128.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°03'51" e 4.93 m até o vértice 495, de coordenadas N 6908592.047 m e E 732133.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°01'30" e 0.38 m até o vértice 496, de coordenadas N 6908592.375 m e E 732133.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°00'06" e 0.45 m até o vértice 497, de coordenadas N 6908592.498 m e E 732133.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°03'54" e 6.97 m até o vértice 498, de coordenadas N 6908598.592 m e E 732137.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°36'39" e 5.89 m até o vértice 499, de coordenadas N 6908603.060 m e E 732141.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°39'44" e 13.82 m até o vértice 500, de coordenadas N

6908608.975 m e E 732153.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°54'17" e 0.19 m até o vértice 501, de coordenadas N 6908609.161 m e E 732153.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°43'12" e 0.62 m até o vértice 502, de coordenadas N 6908609.425 m e E 732154.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°56'59" e 14.79 m até o vértice 503, de coordenadas N 6908623.645 m e E 732158.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°21'44" e 11.35 m até o vértice 504, de coordenadas N 6908634.478 m e E 732161.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'20" e 10.56 m até o vértice 505, de coordenadas N 6908643.923 m e E 732166.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°01'14" e 7.54 m até o vértice 506, de coordenadas N 6908648.247 m e E 732172.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°32'14" e 8.83 m até o vértice 507, de coordenadas N 6908652.987 m e E 732180.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°01'16" e 16.53 m até o vértice 508, de coordenadas N 6908662.466 m e E 732193.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°48'30" e 14.96 m até o vértice 509, de coordenadas N 6908663.820 m e E 732208.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°28'06" e 6.24 m até o vértice 510, de coordenadas N 6908665.175 m e E 732214.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°34'31" e 10.71 m até o vértice 511, de coordenadas N 6908668.560 m e E 732224.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°45'13" e 9.41 m até o vértice 512, de coordenadas N 6908673.300 m e E 732232.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 0.32 m até o vértice 513, de coordenadas N 6908673.526 m e E 732233.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°41'50" e 0.45 m até o vértice 514, de coordenadas N 6908673.751 m e E 732233.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'57" e 7.66 m até o vértice 515, de coordenadas N 6908679.167 m e E 732238.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°24'35" e 12.49 m até o vértice 516, de coordenadas N 6908687.293 m e E 732248.364 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°00'48" e 19.17 m até o vértice 517, de coordenadas N 6908703.544 m e E 732258.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°42'35" e 10.71 m até o vértice 518, de coordenadas N 6908712.346 m e E 732264.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°18'12" e 11.98 m até o vértice 519, de coordenadas N 6908720.471 m e E 732273.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°28'34" e 13.36 m até o vértice 520, de coordenadas N 6908731.982 m e E 732280.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°02'20" e 9.21 m até o vértice 521, de coordenadas N 6908739.430 m e E 732285.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'21" e 13.63 m até o vértice 522, de coordenadas N 6908751.618 m e E 732291.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°38'03" e 11.53 m até o vértice 523, de coordenadas N 6908763.129 m e E 732291.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°02'48" e 9.86 m até o vértice 524, de coordenadas N 6908772.609 m e E 732288.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°47'36" e 10.31 m até o vértice 525, de coordenadas N 6908782.088 m e E 732284.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°30'51" e 0.20 m até o vértice 526, de coordenadas N 6908782.076 m e E

732284.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°38'16" e 11.34 m até o vértice 527, de coordenadas N 6908781.411 m e E 732272.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°42'02" e 7.57 m até o vértice 528, de coordenadas N 6908780.057 m e E 732265.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°17'34" e 6.81 m até o vértice 529, de coordenadas N 6908779.380 m e E 732258.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°34'28" e 10.86 m até o vértice 530, de coordenadas N 6908780.057 m e E 732247.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°11'16" e 10.18 m até o vértice 531, de coordenadas N 6908779.380 m e E 732237.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°34'38" e 4.45 m até o vértice 532, de coordenadas N 6908777.974 m e E 732233.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°32'48" e 1.98 m até o vértice 533, de coordenadas N 6908777.348 m e E 732231.429 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°32'42" e 1.20 m até o vértice 534, de coordenadas N 6908776.832 m e E 732230.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°59'17" e 0.41 m até o vértice 535, de coordenadas N 6908777.180 m e E 732230.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°04'29" e 10.55 m até o vértice 536, de coordenadas N 6908786.212 m e E 732235.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°04'38" e 5.37 m até o vértice 537, de coordenadas N 6908790.808 m e E 732238.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°04'34" e 22.54 m até o vértice 538, de coordenadas N 6908810.112 m e E 732250.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°23'10" e 2.96 m até o vértice 539, de coordenadas N 6908811.250 m e E 732253.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°34'17" e 8.43 m até o vértice 540, de coordenadas N 6908813.915 m e E 732261.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°12'22" e 14.36 m até o vértice 541, de coordenadas N 6908819.245 m e E 732274.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°11'57" e 15.21 m até o vértice 542, de coordenadas N 6908826.574 m e E 732287.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°45'36" e 12.87 m até o vértice 543, de coordenadas N 6908831.237 m e E 732299.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°07'30" e 0.70 m até o vértice 544, de coordenadas N 6908831.664 m e E 732300.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°50'19" e 0.07 m até o vértice 545, de coordenadas N 6908831.688 m e E 732300.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°08'18" e 14.79 m até o vértice 546, de coordenadas N 6908840.765 m e E 732312.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°18'43" e 10.05 m até o vértice 547, de coordenadas N 6908846.484 m e E 732320.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°29'29" e 0.14 m até o vértice 548, de coordenadas N 6908846.561 m e E 732320.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°16'34" e 4.29 m até o vértice 549, de coordenadas N 6908848.882 m e E 732324.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°13'53" e 0.10 m até o vértice 550, de coordenadas N 6908848.938 m e E 732324.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°07'28" e 1.85 m até o vértice 551, de coordenadas N 6908847.582 m e E 732325.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°01'37" e 1.10 m até o vértice 552, de coordenadas N 6908846.787 m e E 732326.176 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 133°07'18" e 1.96 m até o vértice 553, de coordenadas N 6908845.445 m e E 732327.609 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'32" e 1.96 m até o vértice 554, de coordenadas N 6908844.200 m e E 732329.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'58" e 1.96 m até o vértice 555, de coordenadas N 6908843.056 m e E 732330.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°53'05" e 1.96 m até o vértice 556, de coordenadas N 6908842.019 m e E 732332.389 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'01" e 1.82 m até o vértice 557, de coordenadas N 6908841.163 m e E 732333.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°08'30" e 0.15 m até o vértice 558, de coordenadas N 6908841.094 m e E 732334.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 559, de coordenadas N 6908840.284 m e E 732335.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°36'41" e 1.94 m até o vértice 560, de coordenadas N 6908839.601 m e E 732337.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°13'46" e 1.40 m até o vértice 561, de coordenadas N 6908838.791 m e E 732338.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°53'05" e 1.96 m até o vértice 562, de coordenadas N 6908837.754 m e E 732340.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°08'41" e 1.96 m até o vértice 563, de coordenadas N 6908836.828 m e E 732342.269 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°10'17" e 0.14 m até o vértice 564, de coordenadas N 6908836.771 m e E 732342.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°08'30" e 0.15 m até o vértice 565, de coordenadas N 6908836.702 m e E 732342.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 566, de coordenadas N 6908835.892 m e E 732344.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°36'14" e 1.96 m até o vértice 567, de coordenadas N 6908835.201 m e E 732346.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°53'02" e 1.96 m até o vértice 568, de coordenadas N 6908834.631 m e E 732348.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°25'54" e 1.63 m até o vértice 569, de coordenadas N 6908834.252 m e E 732349.616 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°53'21" e 7.02 m até o vértice 570, de coordenadas N 6908832.805 m e E 732356.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°22'17" e 2.76 m até o vértice 571, de coordenadas N 6908832.167 m e E 732359.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°06'35" e 4.22 m até o vértice 572, de coordenadas N 6908830.924 m e E 732363.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°01'27" e 1.10 m até o vértice 573, de coordenadas N 6908830.621 m e E 732364.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°08'13" e 1.96 m até o vértice 574, de coordenadas N 6908830.175 m e E 732366.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°20'50" e 1.96 m até o vértice 575, de coordenadas N 6908829.856 m e E 732368.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°33'23" e 0.20 m até o vértice 576, de coordenadas N 6908829.830 m e E 732368.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°06'46" e 4.62 m até o vértice 577, de coordenadas N 6908829.258 m e E 732372.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°27'32" e 1.77 m até o vértice 578, de coordenadas N 6908829.090 m e E 732374.653 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'06" e

1.96 m até o vértice 579, de coordenadas N 6908829.026 m e E 732376.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 1.03 m até o vértice 580, de coordenadas N 6908829.026 m e E 732377.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°26'27" e 1.45 m até o vértice 581, de coordenadas N 6908828.518 m e E 732379.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°53'02" e 1.96 m até o vértice 582, de coordenadas N 6908827.948 m e E 732380.884 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'49" e 1.96 m até o vértice 583, de coordenadas N 6908827.502 m e E 732382.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°40'52" e 1.64 m até o vértice 584, de coordenadas N 6908827.227 m e E 732384.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°07'35" e 4.47 m até o vértice 585, de coordenadas N 6908826.595 m e E 732388.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°40'03" e 0.97 m até o vértice 586, de coordenadas N 6908826.398 m e E 732389.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°27'54" e 4.40 m até o vértice 587, de coordenadas N 6908823.210 m e E 732392.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 135°41'25" e 0.76 m até o vértice 588, de coordenadas N 6908822.664 m e E 732393.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'18" e 1.96 m até o vértice 589, de coordenadas N 6908821.322 m e E 732394.783 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°46'55" e 1.56 m até o vértice 590, de coordenadas N 6908820.327 m e E 732395.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°16'43" e 1.64 m até o vértice 591, de coordenadas N 6908819.309 m e E 732397.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°37'33" e 1.59 m até o vértice 592, de coordenadas N 6908818.100 m e E 732398.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°19'12" e 4.45 m até o vértice 593, de coordenadas N 6908814.630 m e E 732401.074 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°02'52" e 1.35 m até o vértice 594, de coordenadas N 6908813.595 m e E 732401.941 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'42" e 1.96 m até o vértice 595, de coordenadas N 6908812.162 m e E 732403.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'18" e 1.96 m até o vértice 596, de coordenadas N 6908810.820 m e E 732404.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'32" e 1.96 m até o vértice 597, de coordenadas N 6908809.575 m e E 732406.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°18'14" e 0.03 m até o vértice 598, de coordenadas N 6908809.559 m e E 732406.254 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°44'31" e 0.59 m até o vértice 599, de coordenadas N 6908809.027 m e E 732406.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 158°28'51" e 5.77 m até o vértice 600, de coordenadas N 6908803.663 m e E 732408.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 158°13'45" e 0.35 m até o vértice 601, de coordenadas N 6908803.340 m e E 732408.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°49'33" e 5.57 m até o vértice 602, de coordenadas N 6908798.185 m e E 732410.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°38'17" e 0.17 m até o vértice 603, de coordenadas N 6908798.027 m e E 732410.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'43" e 1.96 m até o vértice 604, de coordenadas N 6908796.239 m e E 732411.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°08'26" e 26.97 m até o vértice 605, de

coordenadas N 6908792.887 m e E 732438.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°35'42" e 47.95 m até o vértice 606, de coordenadas N 6908793.226 m e E 732486.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°37'36" e 0.31 m até o vértice 607, de coordenadas N 6908793.228 m e E 732486.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°35'39" e 1.98 m até o vértice 608, de coordenadas N 6908793.242 m e E 732488.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°00'36" e 2.12 m até o vértice 609, de coordenadas N 6908795.298 m e E 732489.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°21'27" e 231.96 m até o vértice 610, de coordenadas N 6909027.015 m e E 732478.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°05'29" e 130.17 m até o vértice 611, de coordenadas N 6909150.878 m e E 732438.507 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°10'35" e 16.45 m até o vértice 612, de coordenadas N 6909152.261 m e E 732454.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°10'40" e 243.64 m até o vértice 613, de coordenadas N 6909172.743 m e E 732697.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°51'30" e 1.40 m até o vértice 614, de coordenadas N 6909172.893 m e E 732699.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'09" e 1.96 m até o vértice 615, de coordenadas N 6909173.213 m e E 732701.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'11" e 1.96 m até o vértice 616, de coordenadas N 6909173.659 m e E 732702.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°12'14" e 1.87 m até o vértice 617, de coordenadas N 6909174.199 m e E 732704.706 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°25'49" e 9.95 m até o vértice 618, de coordenadas N 6909177.368 m e E 732714.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°26'30" e 2.20 m até o vértice 619, de coordenadas N 6909178.069 m e E 732716.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°58'09" e 2.14 m até o vértice 620, de coordenadas N 6909175.964 m e E 732715.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°39'08" e 2.29 m até o vértice 621, de coordenadas N 6909173.805 m e E 732715.086 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°10'55" e 1.58 m até o vértice 622, de coordenadas N 6909172.316 m e E 732714.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'43" e 6.54 m até o vértice 623, de coordenadas N 6909166.054 m e E 732712.668 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'31" e 6.54 m até o vértice 624, de coordenadas N 6909159.681 m e E 732711.182 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°15'23" e 0.21 m até o vértice 625, de coordenadas N 6909159.475 m e E 732711.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°14'13" e 4.32 m até o vértice 626, de coordenadas N 6909155.785 m e E 732708.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'24" e 6.54 m até o vértice 627, de coordenadas N 6909150.013 m e E 732705.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'17" e 6.54 m até o vértice 628, de coordenadas N 6909144.053 m e E 732703.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'33" e 6.54 m até o vértice 629, de coordenadas N 6909137.929 m e E 732700.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'43" e 6.54 m até o vértice 630, de coordenadas N 6909131.667 m e E 732698.913 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'31" e 6.54 m até o vértice 631, de coordenadas N 6909125.294 m e E

732697.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'28" e 6.54 m até o vértice 632, de coordenadas N 6909118.837 m e E 732696.361 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'18" e 6.54 m até o vértice 633, de coordenadas N 6909112.325 m e E 732695.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'27" e 6.54 m até o vértice 634, de coordenadas N 6909105.785 m e E 732695.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'34" e 6.54 m até o vértice 635, de coordenadas N 6909099.244 m e E 732695.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'40" e 3.74 m até o vértice 636, de coordenadas N 6909095.526 m e E 732696.086 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°06'24" e 0.48 m até o vértice 637, de coordenadas N 6909095.042 m e E 732696.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'45" e 6.54 m até o vértice 638, de coordenadas N 6909088.529 m e E 732696.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'27" e 6.54 m até o vértice 639, de coordenadas N 6909082.073 m e E 732697.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'29" e 6.54 m até o vértice 640, de coordenadas N 6909075.700 m e E 732699.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'17" e 6.54 m até o vértice 641, de coordenadas N 6909069.438 m e E 732701.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 6.54 m até o vértice 642, de coordenadas N 6909063.313 m e E 732703.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°51'51" e 5.71 m até o vértice 643, de coordenadas N 6909058.104 m e E 732705.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°25'23" e 2.33 m até o vértice 644, de coordenadas N 6909055.777 m e E 732705.654 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'27" e 6.54 m até o vértice 645, de coordenadas N 6909049.237 m e E 732705.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'34" e 6.54 m até o vértice 646, de coordenadas N 6909042.696 m e E 732705.654 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°41'34" e 1.97 m até o vértice 647, de coordenadas N 6909040.731 m e E 732705.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°07'11" e 31.44 m até o vértice 648, de coordenadas N 6909009.401 m e E 732708.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°48'43" e 4.57 m até o vértice 649, de coordenadas N 6909004.854 m e E 732708.970 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'32" e 6.54 m até o vértice 650, de coordenadas N 6908998.397 m e E 732710.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'33" e 6.42 m até o vértice 651, de coordenadas N 6908992.140 m e E 732711.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°04'34" e 3.44 m até o vértice 652, de coordenadas N 6908988.812 m e E 732712.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°39'04" e 15.77 m até o vértice 653, de coordenadas N 6908973.078 m e E 732711.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°49'31" e 6.37 m até o vértice 654, de coordenadas N 6908966.708 m e E 732711.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°06'59" e 1.34 m até o vértice 655, de coordenadas N 6908965.370 m e E 732711.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°53'06" e 1.34 m até o vértice 656, de coordenadas N 6908964.033 m e E 732711.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 13.37 m até o vértice 657, de coordenadas N 6908950.660 m e E 732711.171 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 178°07'33" e 6.54 m até o vértice 658, de coordenadas N 6908944.120 m e E 732711.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'45" e 6.54 m até o vértice 659, de coordenadas N 6908937.607 m e E 732712.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°35'14" e 3.12 m até o vértice 660, de coordenadas N 6908934.517 m e E 732712.483 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°08'14" e 3.97 m até o vértice 661, de coordenadas N 6908931.122 m e E 732710.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'39" e 6.54 m até o vértice 662, de coordenadas N 6908925.351 m e E 732707.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'33" e 6.54 m até o vértice 663, de coordenadas N 6908919.390 m e E 732704.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'33" e 6.54 m até o vértice 664, de coordenadas N 6908913.266 m e E 732702.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'04" e 6.54 m até o vértice 665, de coordenadas N 6908907.003 m e E 732700.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'38" e 6.54 m até o vértice 666, de coordenadas N 6908900.631 m e E 732698.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'28" e 6.54 m até o vértice 667, de coordenadas N 6908894.174 m e E 732697.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'50" e 6.54 m até o vértice 668, de coordenadas N 6908887.662 m e E 732697.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'27" e 6.54 m até o vértice 669, de coordenadas N 6908881.122 m e E 732697.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'34" e 6.54 m até o vértice 670, de coordenadas N 6908874.581 m e E 732697.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'10" e 6.54 m até o vértice 671, de coordenadas N 6908868.069 m e E 732697.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'27" e 6.54 m até o vértice 672, de coordenadas N 6908861.613 m e E 732698.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'29" e 6.54 m até o vértice 673, de coordenadas N 6908855.240 m e E 732700.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'47" e 6.54 m até o vértice 674, de coordenadas N 6908848.978 m e E 732702.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 6.54 m até o vértice 675, de coordenadas N 6908842.853 m e E 732704.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'14" e 6.54 m até o vértice 676, de coordenadas N 6908836.893 m e E 732707.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'21" e 6.54 m até o vértice 677, de coordenadas N 6908831.122 m e E 732710.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'56" e 3.53 m até o vértice 678, de coordenadas N 6908828.122 m e E 732712.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'50" e 1.97 m até o vértice 679, de coordenadas N 6908826.239 m e E 732712.868 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'27" e 6.54 m até o vértice 680, de coordenadas N 6908820.115 m e E 732715.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'27" e 6.54 m até o vértice 681, de coordenadas N 6908814.154 m e E 732717.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'48" e 6.54 m até o vértice 682, de coordenadas N 6908808.383 m e E 732720.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'18" e 6.54 m até o vértice 683, de coordenadas N 6908802.826 m e E 732724.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'43" e

1.43 m até o vértice 684, de coordenadas N 6908801.662 m e E 732725.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'50" e 2.28 m até o vértice 685, de coordenadas N 6908799.727 m e E 732726.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'37" e 6.54 m até o vértice 686, de coordenadas N 6908794.407 m e E 732730.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'30" e 6.54 m até o vértice 687, de coordenadas N 6908789.349 m e E 732734.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'12" e 6.54 m até o vértice 688, de coordenadas N 6908784.573 m e E 732738.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'48" e 6.54 m até o vértice 689, de coordenadas N 6908780.099 m e E 732743.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'30" e 6.54 m até o vértice 690, de coordenadas N 6908775.948 m e E 732748.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'42" e 6.54 m até o vértice 691, de coordenadas N 6908772.136 m e E 732754.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'15" e 6.54 m até o vértice 692, de coordenadas N 6908768.681 m e E 732759.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'24" e 6.54 m até o vértice 693, de coordenadas N 6908765.596 m e E 732765.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 6.54 m até o vértice 694, de coordenadas N 6908762.896 m e E 732771.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°38'03" e 1.46 m até o vértice 695, de coordenadas N 6908762.382 m e E 732772.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'23" e 3.12 m até o vértice 696, de coordenadas N 6908761.674 m e E 732769.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 697, de coordenadas N 6908759.774 m e E 732763.397 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 698, de coordenadas N 6908757.469 m e E 732757.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°56'22" e 5.45 m até o vértice 699, de coordenadas N 6908755.245 m e E 732752.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°59'02" e 3.46 m até o vértice 700, de coordenadas N 6908754.408 m e E 732748.939 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 6.54 m até o vértice 701, de coordenadas N 6908752.509 m e E 732742.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°34'10" e 2.35 m até o vértice 702, de coordenadas N 6908751.728 m e E 732740.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°54'32" e 5.31 m até o vértice 703, de coordenadas N 6908749.905 m e E 732735.479 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°16'26" e 2.11 m até o vértice 704, de coordenadas N 6908749.440 m e E 732733.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°07'54" e 3.97 m até o vértice 705, de coordenadas N 6908748.488 m e E 732729.564 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 6.54 m até o vértice 706, de coordenadas N 6908746.589 m e E 732723.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 6.54 m até o vértice 707, de coordenadas N 6908744.284 m e E 732717.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'14" e 6.54 m até o vértice 708, de coordenadas N 6908741.583 m e E 732711.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°40'04" e 0.55 m até o vértice 709, de coordenadas N 6908741.339 m e E 732710.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°25'52" e 6.69 m até o vértice 710, de

coordenadas N 6908738.345 m e E 732704.737 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°03'50" e 1.11 m até o vértice 711, de coordenadas N 6908738.134 m e E 732703.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'29" e 6.54 m até o vértice 712, de coordenadas N 6908736.648 m e E 732697.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 713, de coordenadas N 6908734.748 m e E 732691.010 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 714, de coordenadas N 6908732.443 m e E 732684.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'56" e 6.54 m até o vértice 715, de coordenadas N 6908729.743 m e E 732678.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 716, de coordenadas N 6908726.658 m e E 732673.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 717, de coordenadas N 6908723.202 m e E 732667.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°53'51" e 4.71 m até o vértice 718, de coordenadas N 6908720.491 m e E 732663.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°39'27" e 0.41 m até o vértice 719, de coordenadas N 6908720.334 m e E 732663.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'14" e 6.54 m até o vértice 720, de coordenadas N 6908717.633 m e E 732657.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°53'03" e 6.54 m até o vértice 721, de coordenadas N 6908714.549 m e E 732651.626 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°45'13" e 4.31 m até o vértice 722, de coordenadas N 6908712.312 m e E 732647.939 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°31'50" e 14.03 m até o vértice 723, de coordenadas N 6908704.778 m e E 732636.099 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'46" e 2.23 m até o vértice 724, de coordenadas N 6908703.558 m e E 732634.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 725, de coordenadas N 6908699.747 m e E 732628.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°20'49" e 4.02 m até o vértice 726, de coordenadas N 6908697.234 m e E 732625.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'18" e 2.38 m até o vértice 727, de coordenadas N 6908695.707 m e E 732623.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°15'43" e 2.28 m até o vértice 728, de coordenadas N 6908695.089 m e E 732621.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°36'50" e 4.77 m até o vértice 729, de coordenadas N 6908693.744 m e E 732617.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°25'37" e 4.12 m até o vértice 730, de coordenadas N 6908692.500 m e E 732613.241 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 731, de coordenadas N 6908690.195 m e E 732607.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'56" e 6.54 m até o vértice 732, de coordenadas N 6908687.495 m e E 732601.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 733, de coordenadas N 6908684.410 m e E 732595.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°32'31" e 5.07 m até o vértice 734, de coordenadas N 6908681.764 m e E 732591.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°05'50" e 5.45 m até o vértice 735, de coordenadas N 6908678.804 m e E 732586.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°40'35" e 1.47 m até o vértice 736, de coordenadas N 6908677.994 m e E

732585.253 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 737, de coordenadas N 6908674.182 m e E 732579.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 738, de coordenadas N 6908670.031 m e E 732574.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 739, de coordenadas N 6908665.558 m e E 732570.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 6.09 m até o vértice 740, de coordenadas N 6908661.252 m e E 732565.794 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 741, de coordenadas N 6908656.476 m e E 732561.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'55" e 6.54 m até o vértice 742, de coordenadas N 6908651.418 m e E 732557.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'16" e 6.54 m até o vértice 743, de coordenadas N 6908646.099 m e E 732553.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°45'41" e 3.41 m até o vértice 744, de coordenadas N 6908643.235 m e E 732551.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°15'27" e 2.60 m até o vértice 745, de coordenadas N 6908641.192 m e E 732549.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'42" e 6.54 m até o vértice 746, de coordenadas N 6908635.873 m e E 732546.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'15" e 6.54 m até o vértice 747, de coordenadas N 6908630.316 m e E 732542.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'39" e 6.54 m até o vértice 748, de coordenadas N 6908624.545 m e E 732539.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°01'42" e 0.86 m até o vértice 749, de coordenadas N 6908623.773 m e E 732539.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°42'38" e 0.40 m até o vértice 750, de coordenadas N 6908623.521 m e E 732538.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°05'12" e 6.68 m até o vértice 751, de coordenadas N 6908619.600 m e E 732533.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°17'28" e 2.78 m até o vértice 752, de coordenadas N 6908617.941 m e E 732531.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 753, de coordenadas N 6908613.790 m e E 732526.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 754, de coordenadas N 6908609.317 m e E 732521.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°05'32" e 3.12 m até o vértice 755, de coordenadas N 6908607.073 m e E 732519.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°12'39" e 12.18 m até o vértice 756, de coordenadas N 6908598.193 m e E 732510.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°13'39" e 3.42 m até o vértice 757, de coordenadas N 6908595.660 m e E 732508.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°46'38" e 5.17 m até o vértice 758, de coordenadas N 6908591.690 m e E 732505.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°17'10" e 6.51 m até o vértice 759, de coordenadas N 6908586.577 m e E 732501.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°54'02" e 1.38 m até o vértice 760, de coordenadas N 6908585.489 m e E 732500.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'42" e 6.54 m até o vértice 761, de coordenadas N 6908580.170 m e E 732496.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'15" e 6.54 m até o vértice 762, de coordenadas N 6908574.613 m e E 732493.123 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 208°07'39" e 6.54 m até o vértice 763, de coordenadas N 6908568.842 m e E 732490.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'24" e 5.51 m até o vértice 764, de coordenadas N 6908563.825 m e E 732487.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°26'22" e 84.75 m até o vértice 765, de coordenadas N 6908508.714 m e E 732423.376 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'26" e 6.41 m até o vértice 766, de coordenadas N 6908504.032 m e E 732418.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'55" e 6.54 m até o vértice 767, de coordenadas N 6908498.974 m e E 732414.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'16" e 6.54 m até o vértice 768, de coordenadas N 6908493.655 m e E 732411.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'25" e 6.54 m até o vértice 769, de coordenadas N 6908488.097 m e E 732407.572 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'39" e 6.54 m até o vértice 770, de coordenadas N 6908482.326 m e E 732404.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°50'31" e 1.35 m até o vértice 771, de coordenadas N 6908481.114 m e E 732403.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°33'59" e 5.17 m até o vértice 772, de coordenadas N 6908477.831 m e E 732399.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'54" e 0.01 m até o vértice 773, de coordenadas N 6908477.823 m e E 732399.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°34'13" e 0.55 m até o vértice 774, de coordenadas N 6908477.476 m e E 732399.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°25'14" e 0.41 m até o vértice 775, de coordenadas N 6908477.106 m e E 732399.314 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'22" e 6.54 m até o vértice 776, de coordenadas N 6908470.981 m e E 732397.009 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°52'50" e 2.94 m até o vértice 777, de coordenadas N 6908468.182 m e E 732396.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°07'55" e 4.29 m até o vértice 778, de coordenadas N 6908465.546 m e E 732392.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°26'28" e 5.89 m até o vértice 779, de coordenadas N 6908461.794 m e E 732388.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°58'16" e 0.04 m até o vértice 780, de coordenadas N 6908461.765 m e E 732388.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°28'00" e 0.51 m até o vértice 781, de coordenadas N 6908461.439 m e E 732387.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 782, de coordenadas N 6908456.966 m e E 732382.973 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'48" e 6.54 m até o vértice 783, de coordenadas N 6908452.190 m e E 732378.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°24'30" e 6.17 m até o vértice 784, de coordenadas N 6908447.424 m e E 732374.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°48'09" e 5.09 m até o vértice 785, de coordenadas N 6908444.712 m e E 732370.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 786, de coordenadas N 6908440.900 m e E 732364.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°28'20" e 3.59 m até o vértice 787, de coordenadas N 6908438.661 m e E 732362.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°26'17" e 12.05 m até o vértice 788, de coordenadas N 6908430.986 m e E 732352.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°56'21" e

0.17 m até o vértice 789, de coordenadas N 6908430.875 m e E 732352.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°24'19" e 0.38 m até o vértice 790, de coordenadas N 6908430.631 m e E 732352.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°35'33" e 2.95 m até o vértice 791, de coordenadas N 6908428.719 m e E 732350.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 792, de coordenadas N 6908424.245 m e E 732345.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°14'07" e 2.65 m até o vértice 793, de coordenadas N 6908422.347 m e E 732343.557 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°17'34" e 1.20 m até o vértice 794, de coordenadas N 6908421.662 m e E 732342.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°18'43" e 15.14 m até o vértice 795, de coordenadas N 6908413.262 m e E 732329.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°51'23" e 0.11 m até o vértice 796, de coordenadas N 6908413.203 m e E 732329.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 797, de coordenadas N 6908409.392 m e E 732324.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 798, de coordenadas N 6908405.241 m e E 732319.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°42'05" e 0.07 m até o vértice 799, de coordenadas N 6908405.192 m e E 732319.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'08" e 0.48 m até o vértice 800, de coordenadas N 6908404.885 m e E 732319.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°02'18" e 5.69 m até o vértice 801, de coordenadas N 6908401.010 m e E 732314.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°36'39" e 3.58 m até o vértice 802, de coordenadas N 6908398.889 m e E 732312.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 803, de coordenadas N 6908394.738 m e E 732306.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°50'51" e 0.07 m até o vértice 804, de coordenadas N 6908394.693 m e E 732306.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°38'41" e 0.49 m até o vértice 805, de coordenadas N 6908394.383 m e E 732306.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 806, de coordenadas N 6908389.909 m e E 732301.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°11'29" e 2.86 m até o vértice 807, de coordenadas N 6908387.861 m e E 732299.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°21'47" e 10.00 m até o vértice 808, de coordenadas N 6908380.590 m e E 732292.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°17'48" e 3.69 m até o vértice 809, de coordenadas N 6908377.862 m e E 732290.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'55" e 6.54 m até o vértice 810, de coordenadas N 6908372.804 m e E 732286.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'23" e 6.54 m até o vértice 811, de coordenadas N 6908367.484 m e E 732282.474 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°32'19" e 0.63 m até o vértice 812, de coordenadas N 6908366.959 m e E 732282.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°23'20" e 19.89 m até o vértice 813, de coordenadas N 6908350.353 m e E 732271.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°59'31" e 6.92 m até o vértice 814, de coordenadas N 6908344.683 m e E 732267.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°23'53" e 18.69 m até o vértice 815, de

coordenadas N 6908330.880 m e E 732254.609 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°11'04" e 0.22 m até o vértice 816, de coordenadas N 6908330.720 m e E 732254.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°16'30" e 24.02 m até o vértice 817, de coordenadas N 6908312.946 m e E 732238.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°46'39" e 1.79 m até o vértice 818, de coordenadas N 6908311.614 m e E 732237.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°47'23" e 1.48 m até o vértice 819, de coordenadas N 6908310.491 m e E 732236.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°24'02" e 24.40 m até o vértice 820, de coordenadas N 6908291.910 m e E 732220.332 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°00'27" e 11.78 m até o vértice 821, de coordenadas N 6908283.020 m e E 732212.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°15'38" e 6.12 m até o vértice 822, de coordenadas N 6908278.279 m e E 732208.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°49'20" e 5.83 m até o vértice 823, de coordenadas N 6908273.552 m e E 732205.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°09'42" e 12.47 m até o vértice 824, de coordenadas N 6908263.237 m e E 732198.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°31'54" e 4.53 m até o vértice 825, de coordenadas N 6908259.550 m e E 732195.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°34'34" e 1.90 m até o vértice 826, de coordenadas N 6908258.221 m e E 732194.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°58'30" e 1.63 m até o vértice 827, de coordenadas N 6908257.070 m e E 732193.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°54'48" e 2.68 m até o vértice 828, de coordenadas N 6908255.378 m e E 732191.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'40" e 0.55 m até o vértice 829, de coordenadas N 6908255.023 m e E 732190.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°15'10" e 1.76 m até o vértice 830, de coordenadas N 6908253.897 m e E 732189.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°05'53" e 0.83 m até o vértice 831, de coordenadas N 6908253.448 m e E 732188.619 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°53'31" e 7.51 m até o vértice 832, de coordenadas N 6908249.347 m e E 732182.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°36'30" e 2.99 m até o vértice 833, de coordenadas N 6908248.064 m e E 732179.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 834, de coordenadas N 6908244.979 m e E 732173.856 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 835, de coordenadas N 6908241.523 m e E 732168.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°58'36" e 4.48 m até o vértice 836, de coordenadas N 6908238.951 m e E 732164.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°43'41" e 6.04 m até o vértice 837, de coordenadas N 6908236.092 m e E 732159.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°51'54" e 3.96 m até o vértice 838, de coordenadas N 6908234.046 m e E 732155.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°18'37" e 2.86 m até o vértice 839, de coordenadas N 6908232.990 m e E 732153.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'56" e 6.54 m até o vértice 840, de coordenadas N 6908230.290 m e E 732147.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°31'41" e 0.55 m até o vértice 841, de coordenadas N 6908230.045

m e E 732146.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°26'06" e 4.36 m até o vértice 842, de coordenadas N 6908228.097 m e E 732142.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°39'12" e 5.93 m até o vértice 843, de coordenadas N 6908225.558 m e E 732137.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°22'25" e 5.56 m até o vértice 844, de coordenadas N 6908223.331 m e E 732132.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°03'37" e 4.57 m até o vértice 845, de coordenadas N 6908221.403 m e E 732128.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°20'46" e 4.90 m até o vértice 846, de coordenadas N 6908219.131 m e E 732123.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°56'53" e 8.32 m até o vértice 847, de coordenadas N 6908215.092 m e E 732116.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°27'11" e 1.65 m até o vértice 848, de coordenadas N 6908214.278 m e E 732115.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°42'25" e 1.01 m até o vértice 849, de coordenadas N 6908213.768 m e E 732114.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°25'12" e 10.32 m até o vértice 850, de coordenadas N 6908208.517 m e E 732105.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°50'16" e 5.53 m até o vértice 851, de coordenadas N 6908205.571 m e E 732100.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 852, de coordenadas N 6908201.760 m e E 732095.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°00'05" e 1.66 m até o vértice 853, de coordenadas N 6908200.735 m e E 732094.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°32'58" e 7.70 m até o vértice 854, de coordenadas N 6908195.947 m e E 732088.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°46'54" e 3.45 m até o vértice 855, de coordenadas N 6908194.368 m e E 732085.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°46'20" e 6.25 m até o vértice 856, de coordenadas N 6908191.803 m e E 732079.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°45'24" e 3.53 m até o vértice 857, de coordenadas N 6908190.298 m e E 732076.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°53'03" e 6.54 m até o vértice 858, de coordenadas N 6908187.214 m e E 732070.443 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°37'28" e 4.77 m até o vértice 859, de coordenadas N 6908184.729 m e E 732066.368 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°15'58" e 13.45 m até o vértice 860, de coordenadas N 6908177.458 m e E 732055.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°44'59" e 1.77 m até o vértice 861, de coordenadas N 6908176.487 m e E 732053.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 862, de coordenadas N 6908172.675 m e E 732048.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 863, de coordenadas N 6908168.524 m e E 732043.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°55'30" e 0.10 m até o vértice 864, de coordenadas N 6908168.459 m e E 732043.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°40'31" e 0.46 m até o vértice 865, de coordenadas N 6908168.169 m e E 732042.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°58'10" e 2.16 m até o vértice 866, de coordenadas N 6908166.725 m e E 732041.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°27'01" e 3.25 m até o vértice 867, de coordenadas N 6908165.530 m e E 732038.144 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'43" e 6.54 m até o vértice 868, de coordenadas N 6908162.830 m e E 732032.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'36" e 6.54 m até o vértice 869, de coordenadas N 6908159.745 m e E 732026.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°06'59" e 5.63 m até o vértice 870, de coordenadas N 6908156.771 m e E 732021.631 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°26'14" e 0.08 m até o vértice 871, de coordenadas N 6908156.721 m e E 732021.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°15'53" e 0.03 m até o vértice 872, de coordenadas N 6908156.703 m e E 732021.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°13'03" e 0.08 m até o vértice 873, de coordenadas N 6908156.751 m e E 732021.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°05'31" e 0.87 m até o vértice 874, de coordenadas N 6908156.289 m e E 732020.856 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 875, de coordenadas N 6908152.477 m e E 732015.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 876, de coordenadas N 6908148.326 m e E 732010.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°23'09" e 0.07 m até o vértice 877, de coordenadas N 6908148.280 m e E 732010.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°35'11" e 0.49 m até o vértice 878, de coordenadas N 6908147.971 m e E 732010.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 879, de coordenadas N 6908143.498 m e E 732005.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°35'29" e 4.89 m até o vértice 880, de coordenadas N 6908139.956 m e E 732001.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°24'13" e 5.17 m até o vértice 881, de coordenadas N 6908136.594 m e E 731997.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°04'50" e 1.13 m até o vértice 882, de coordenadas N 6908135.852 m e E 731997.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°30'54" e 0.58 m até o vértice 883, de coordenadas N 6908135.470 m e E 731996.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°34'00" e 0.71 m até o vértice 884, de coordenadas N 6908135.071 m e E 731996.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°47'21" e 2.87 m até o vértice 885, de coordenadas N 6908133.414 m e E 731993.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°58'32" e 2.87 m até o vértice 886, de coordenadas N 6908131.724 m e E 731991.439 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°58'50" e 7.01 m até o vértice 887, de coordenadas N 6908127.902 m e E 731985.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°37'25" e 1.27 m até o vértice 888, de coordenadas N 6908127.205 m e E 731984.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 889, de coordenadas N 6908123.393 m e E 731979.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 890, de coordenadas N 6908119.242 m e E 731974.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°11'37" e 0.07 m até o vértice 891, de coordenadas N 6908119.195 m e E 731974.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°39'39" e 0.49 m até o vértice 892, de coordenadas N 6908118.886 m e E 731973.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 893, de coordenadas N 6908114.413 m e E 731968.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

225°00'00" e 5.14 m até o vértice 894, de coordenadas N 6908110.777 m e E 731965.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 895, de coordenadas N 6908106.001 m e E 731960.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'30" e 6.54 m até o vértice 896, de coordenadas N 6908100.943 m e E 731956.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°52'30" e 0.01 m até o vértice 897, de coordenadas N 6908100.934 m e E 731956.653 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 30.55 m até o vértice 898, de coordenadas N 6908079.331 m e E 731935.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°54'37" e 2.69 m até o vértice 899, de coordenadas N 6908077.638 m e E 731932.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°48'29" e 0.38 m até o vértice 900, de coordenadas N 6908077.393 m e E 731932.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°49'35" e 0.17 m até o vértice 901, de coordenadas N 6908077.283 m e E 731932.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°49'41" e 3.76 m até o vértice 902, de coordenadas N 6908074.855 m e E 731929.665 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 903, de coordenadas N 6908070.382 m e E 731924.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 904, de coordenadas N 6908065.606 m e E 731920.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'10" e 6.54 m até o vértice 905, de coordenadas N 6908060.547 m e E 731916.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°14'32" e 0.74 m até o vértice 906, de coordenadas N 6908059.959 m e E 731915.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°04'24" e 5.27 m até o vértice 907, de coordenadas N 6908058.078 m e E 731910.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'56" e 6.54 m até o vértice 908, de coordenadas N 6908055.378 m e E 731904.938 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 909, de coordenadas N 6908052.293 m e E 731899.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'05" e 1.72 m até o vértice 910, de coordenadas N 6908051.383 m e E 731897.704 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°47'51" e 11.90 m até o vértice 911, de coordenadas N 6908052.171 m e E 731885.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°23'47" e 221.37 m até o vértice 912, de coordenadas N 6907946.191 m e E 731691.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°16'50" e 0.49 m até o vértice 913, de coordenadas N 6907946.003 m e E 731691.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°11'55" e 0.02 m até o vértice 914, de coordenadas N 6907945.997 m e E 731691.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°18'26" e 7.24 m até o vértice 915, de coordenadas N 6907943.202 m e E 731684.332 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°57'05" e 4.74 m até o vértice 916, de coordenadas N 6907941.272 m e E 731680.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°35'35" e 23.19 m até o vértice 917, de coordenadas N 6907931.322 m e E 731659.059 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°08'59" e 1.47 m até o vértice 918, de coordenadas N 6907930.681 m e E 731657.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'48" e 6.54 m até o vértice 919, de coordenadas N 6907927.597 m e E 731651.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°55'59" e

3.71 m até o vértice 920, de coordenadas N 6907925.683 m e E 731648.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°52'31" e 26.59 m até o vértice 921, de coordenadas N 6907911.544 m e E 731626.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°03'39" e 2.84 m até o vértice 922, de coordenadas N 6907910.002 m e E 731623.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 923, de coordenadas N 6907906.190 m e E 731618.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 924, de coordenadas N 6907902.039 m e E 731613.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 925, de coordenadas N 6907897.565 m e E 731608.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 926, de coordenadas N 6907892.789 m e E 731604.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°30'16" e 6.11 m até o vértice 927, de coordenadas N 6907888.072 m e E 731600.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°44'44" e 15.42 m até o vértice 928, de coordenadas N 6907875.882 m e E 731590.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°36'10" e 25.26 m até o vértice 929, de coordenadas N 6907857.591 m e E 731573.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°25'26" e 4.11 m até o vértice 930, de coordenadas N 6907854.560 m e E 731570.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'30" e 6.54 m até o vértice 931, de coordenadas N 6907849.502 m e E 731566.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°31'42" e 0.09 m até o vértice 932, de coordenadas N 6907849.433 m e E 731566.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°27'06" e 23.58 m até o vértice 933, de coordenadas N 6907830.712 m e E 731552.203 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°56'15" e 15.17 m até o vértice 934, de coordenadas N 6907820.162 m e E 731541.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°28'11" e 1.64 m até o vértice 935, de coordenadas N 6907819.013 m e E 731540.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'48" e 6.54 m até o vértice 936, de coordenadas N 6907814.237 m e E 731535.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°03'26" e 0.59 m até o vértice 937, de coordenadas N 6907813.795 m e E 731535.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°54'52" e 18.95 m até o vértice 938, de coordenadas N 6907799.477 m e E 731522.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°01'30" e 41.14 m até o vértice 939, de coordenadas N 6907769.403 m e E 731494.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°08'08" e 3.10 m até o vértice 940, de coordenadas N 6907767.105 m e E 731492.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'30" e 6.54 m até o vértice 941, de coordenadas N 6907762.047 m e E 731488.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°46'23" e 6.03 m até o vértice 942, de coordenadas N 6907757.156 m e E 731485.043 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°02'50" e 14.72 m até o vértice 943, de coordenadas N 6907744.957 m e E 731476.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°04'54" e 14.63 m até o vértice 944, de coordenadas N 6907732.984 m e E 731468.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°43'03" e 9.85 m até o vértice 945, de coordenadas N 6907725.087 m e E 731462.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°52'50" e 8.02 m até o vértice 946, de

coordenadas N 6907729.202 m e E 731455.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°27'29" e 2.66 m até o vértice 947, de coordenadas N 6907730.592 m e E 731453.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'39" e 6.54 m até o vértice 948, de coordenadas N 6907733.677 m e E 731447.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°20'28" e 0.14 m até o vértice 949, de coordenadas N 6907733.734 m e E 731447.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 6.40 m até o vértice 950, de coordenadas N 6907736.377 m e E 731441.617 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'22" e 6.54 m até o vértice 951, de coordenadas N 6907738.682 m e E 731435.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°15'17" e 1.81 m até o vértice 952, de coordenadas N 6907739.249 m e E 731433.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°20'26" e 2.97 m até o vértice 953, de coordenadas N 6907740.424 m e E 731431.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°30'52" e 0.21 m até o vértice 954, de coordenadas N 6907740.504 m e E 731430.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°22'59" e 4.13 m até o vértice 955, de coordenadas N 6907742.078 m e E 731427.035 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°33'48" e 6.33 m até o vértice 956, de coordenadas N 6907744.303 m e E 731421.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°12'59" e 5.34 m até o vértice 957, de coordenadas N 6907745.883 m e E 731416.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°48'46" e 0.25 m até o vértice 958, de coordenadas N 6907745.998 m e E 731415.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°45'26" e 3.91 m até o vértice 959, de coordenadas N 6907747.820 m e E 731412.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°12'21" e 0.29 m até o vértice 960, de coordenadas N 6907747.946 m e E 731412.069 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°34'51" e 3.23 m até o vértice 961, de coordenadas N 6907749.393 m e E 731409.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°28'30" e 0.28 m até o vértice 962, de coordenadas N 6907749.520 m e E 731408.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°22'20" e 0.27 m até o vértice 963, de coordenadas N 6907749.638 m e E 731408.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'46" e 6.54 m até o vértice 964, de coordenadas N 6907752.339 m e E 731402.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'33" e 6.54 m até o vértice 965, de coordenadas N 6907754.644 m e E 731396.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'43" e 6.54 m até o vértice 966, de coordenadas N 6907756.544 m e E 731390.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'31" e 6.54 m até o vértice 967, de coordenadas N 6907758.030 m e E 731383.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'28" e 6.54 m até o vértice 968, de coordenadas N 6907759.096 m e E 731377.508 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°02'48" e 1.45 m até o vértice 969, de coordenadas N 6907759.274 m e E 731376.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°51'04" e 4.69 m até o vértice 970, de coordenadas N 6907759.995 m e E 731371.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'18" e 6.54 m até o vértice 971, de coordenadas N 6907760.636 m e E 731364.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°46'06" e 3.44 m até o vértice 972, de coordenadas N 6907760.802 m e E

731361.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°48'06" e 6.27 m até o vértice 973, de coordenadas N 6907762.614 m e E 731355.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'00" e 6.54 m até o vértice 974, de coordenadas N 6907764.099 m e E 731349.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'59" e 6.54 m até o vértice 975, de coordenadas N 6907765.166 m e E 731342.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°47'24" e 5.96 m até o vértice 976, de coordenadas N 6907765.767 m e E 731336.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°05'22" e 3.16 m até o vértice 977, de coordenadas N 6907765.992 m e E 731333.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°54'42" e 0.59 m até o vértice 978, de coordenadas N 6907766.032 m e E 731333.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'26" e 6.54 m até o vértice 979, de coordenadas N 6907766.246 m e E 731326.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'33" e 6.54 m até o vértice 980, de coordenadas N 6907766.032 m e E 731319.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 981, de coordenadas N 6907765.390 m e E 731313.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°55'45" e 2.05 m até o vértice 982, de coordenadas N 6907765.102 m e E 731311.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°34'21" e 2.00 m até o vértice 983, de coordenadas N 6907765.122 m e E 731309.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'34" e 6.54 m até o vértice 984, de coordenadas N 6907764.908 m e E 731302.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 985, de coordenadas N 6907764.266 m e E 731296.324 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°42'11" e 0.17 m até o vértice 986, de coordenadas N 6907764.245 m e E 731296.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°22'41" e 1.95 m até o vértice 987, de coordenadas N 6907763.987 m e E 731294.232 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°43'29" e 5.11 m até o vértice 988, de coordenadas N 6907763.784 m e E 731289.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'14" e 6.54 m até o vértice 989, de coordenadas N 6907763.142 m e E 731282.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°34'42" e 3.22 m até o vértice 990, de coordenadas N 6907762.670 m e E 731279.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°09'00" e 4.89 m até o vértice 991, de coordenadas N 6907763.109 m e E 731274.551 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'27" e 6.54 m até o vértice 992, de coordenadas N 6907763.323 m e E 731268.011 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'33" e 6.54 m até o vértice 993, de coordenadas N 6907763.109 m e E 731261.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°16'26" e 3.42 m até o vértice 994, de coordenadas N 6907762.827 m e E 731258.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°17'04" e 2.26 m até o vértice 995, de coordenadas N 6907762.602 m e E 731255.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°23'54" e 3.12 m até o vértice 996, de coordenadas N 6907762.243 m e E 731252.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°57'48" e 1.91 m até o vértice 997, de coordenadas N 6907761.976 m e E 731250.819 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°12'02" e 5.06 m até o vértice 998, de coordenadas N 6907762.435 m e E 731245.776 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 271°52'26" e 6.54 m até o vértice 999, de coordenadas N 6907762.649 m e E 731239.235 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°33'57" e 4.99 m até o vértice 1000, de coordenadas N 6907762.524 m e E 731234.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°08'08" e 4.50 m até o vértice 1001, de coordenadas N 6907762.299 m e E 731229.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°42'27" e 1.55 m até o vértice 1002, de coordenadas N 6907762.210 m e E 731228.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 1003, de coordenadas N 6907761.568 m e E 731221.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'58" e 6.54 m até o vértice 1004, de coordenadas N 6907760.503 m e E 731215.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'29" e 6.54 m até o vértice 1005, de coordenadas N 6907759.017 m e E 731208.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°23'19" e 5.62 m até o vértice 1006, de coordenadas N 6907757.409 m e E 731203.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°02'35" e 5.42 m até o vértice 1007, de coordenadas N 6907756.847 m e E 731198.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°11'51" e 4.57 m até o vértice 1008, de coordenadas N 6907756.148 m e E 731193.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°10'57" e 1.24 m até o vértice 1009, de coordenadas N 6907756.282 m e E 731192.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°57'20" e 5.07 m até o vértice 1010, de coordenadas N 6907757.072 m e E 731187.317 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'50" e 6.54 m até o vértice 1011, de coordenadas N 6907757.714 m e E 731180.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'26" e 6.54 m até o vértice 1012, de coordenadas N 6907757.928 m e E 731174.264 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 4.05 m até o vértice 1013, de coordenadas N 6907757.928 m e E 731170.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°48'10" e 4.16 m até o vértice 1014, de coordenadas N 6907757.841 m e E 731166.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°36'44" e 5.40 m até o vértice 1015, de coordenadas N 6907757.616 m e E 731160.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°56'30" e 2.38 m até o vértice 1016, de coordenadas N 6907757.489 m e E 731158.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 1017, de coordenadas N 6907756.847 m e E 731151.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°56'39" e 5.44 m até o vértice 1018, de coordenadas N 6907755.990 m e E 731146.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°22'17" e 0.79 m até o vértice 1019, de coordenadas N 6907755.844 m e E 731145.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°02'28" e 1.01 m até o vértice 1020, de coordenadas N 6907755.915 m e E 731144.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'27" e 6.54 m até o vértice 1021, de coordenadas N 6907756.129 m e E 731138.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'34" e 6.54 m até o vértice 1022, de coordenadas N 6907755.915 m e E 731131.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'42" e 6.54 m até o vértice 1023, de coordenadas N 6907755.274 m e E 731125.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'32" e 6.54 m até o vértice 1024, de coordenadas N 6907754.208 m e E 731118.560

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'22" e 6.54 m até o vértice 1025, de coordenadas N 6907752.722 m e E 731112.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°39'06" e 1.13 m até o vértice 1026, de coordenadas N 6907752.422 m e E 731111.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°13'05" e 2.51 m até o vértice 1027, de coordenadas N 6907752.126 m e E 731108.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°31'20" e 3.43 m até o vértice 1028, de coordenadas N 6907751.621 m e E 731105.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°32'32" e 4.10 m até o vértice 1029, de coordenadas N 6907750.947 m e E 731101.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°38'39" e 3.12 m até o vértice 1030, de coordenadas N 6907750.386 m e E 731098.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'22" e 6.54 m até o vértice 1031, de coordenadas N 6907748.900 m e E 731091.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 1032, de coordenadas N 6907747.000 m e E 731085.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°32'07" e 2.59 m até o vértice 1033, de coordenadas N 6907746.138 m e E 731083.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°13'29" e 0.41 m até o vértice 1034, de coordenadas N 6907746.104 m e E 731082.622 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°27'34" e 0.91 m até o vértice 1035, de coordenadas N 6907746.143 m e E 731081.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°14'23" e 4.35 m até o vértice 1036, de coordenadas N 6907746.237 m e E 731077.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°19'20" e 5.87 m até o vértice 1037, de coordenadas N 6907746.065 m e E 731071.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°38'22" e 4.66 m até o vértice 1038, de coordenadas N 6907745.792 m e E 731066.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°37'04" e 3.00 m até o vértice 1039, de coordenadas N 6907745.615 m e E 731063.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°29'16" e 0.67 m até o vértice 1040, de coordenadas N 6907745.574 m e E 731063.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°11'15" e 0.15 m até o vértice 1041, de coordenadas N 6907745.713 m e E 731063.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°30'27" e 0.21 m até o vértice 1042, de coordenadas N 6907745.700 m e E 731062.931 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°14'11" e 3.52 m até o vértice 1043, de coordenadas N 6907745.408 m e E 731059.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°01'48" e 0.95 m até o vértice 1044, de coordenadas N 6907745.475 m e E 731058.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'27" e 6.54 m até o vértice 1045, de coordenadas N 6907745.689 m e E 731051.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'33" e 6.54 m até o vértice 1046, de coordenadas N 6907745.475 m e E 731045.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'45" e 6.54 m até o vértice 1047, de coordenadas N 6907744.834 m e E 731038.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'27" e 6.54 m até o vértice 1048, de coordenadas N 6907743.768 m e E 731032.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°28'35" e 0.11 m até o vértice 1049, de coordenadas N 6907743.747 m e E 731032.324 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°41'24" e 2.77 m até o vértice 1050, de coordenadas N 6907743.204 m e E 731029.609 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 274°38'22" e 3.07 m até o vértice 1051, de coordenadas N 6907743.452 m e E 731026.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'27" e 6.54 m até o vértice 1052, de coordenadas N 6907743.666 m e E 731020.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'34" e 6.54 m até o vértice 1053, de coordenadas N 6907743.452 m e E 731013.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 1054, de coordenadas N 6907742.810 m e E 731006.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°09'52" e 4.67 m até o vértice 1055, de coordenadas N 6907742.092 m e E 731002.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 8.07 m até o vértice 1056, de coordenadas N 6907742.092 m e E 730994.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°03'45" e 1.92 m até o vértice 1057, de coordenadas N 6907742.361 m e E 730992.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'18" e 6.54 m até o vértice 1058, de coordenadas N 6907743.002 m e E 730985.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'26" e 6.54 m até o vértice 1059, de coordenadas N 6907743.216 m e E 730979.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'33" e 6.54 m até o vértice 1060, de coordenadas N 6907743.002 m e E 730972.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°10'05" e 3.76 m até o vértice 1061, de coordenadas N 6907742.685 m e E 730969.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°05'53" e 6.55 m até o vértice 1062, de coordenadas N 6907742.011 m e E 730962.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°17'20" e 2.78 m até o vértice 1063, de coordenadas N 6907741.686 m e E 730959.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'27" e 6.54 m até o vértice 1064, de coordenadas N 6907740.620 m e E 730953.293 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°53'00" e 6.54 m até o vértice 1065, de coordenadas N 6907739.135 m e E 730946.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 1066, de coordenadas N 6907737.235 m e E 730940.658 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°11'18" e 3.74 m até o vértice 1067, de coordenadas N 6907735.968 m e E 730937.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°22'22" e 3.04 m até o vértice 1068, de coordenadas N 6907735.617 m e E 730934.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°36'55" e 6.54 m até o vértice 1069, de coordenadas N 6907734.550 m e E 730927.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°53'00" e 6.54 m até o vértice 1070, de coordenadas N 6907733.065 m e E 730921.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°28'08" e 5.32 m até o vértice 1071, de coordenadas N 6907731.551 m e E 730916.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°08'26" e 4.01 m até o vértice 1072, de coordenadas N 6907730.591 m e E 730912.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 6.54 m até o vértice 1073, de coordenadas N 6907728.692 m e E 730906.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°00'39" e 0.82 m até o vértice 1074, de coordenadas N 6907728.426 m e E 730905.264 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°22'02" e 2.14 m até o vértice 1075, de coordenadas N 6907728.031 m e E 730903.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°21'41" e 4.86 m até o vértice

1076, de coordenadas N 6907726.967 m e E 730898.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°57'50" e 2.54 m até o vértice 1077, de coordenadas N 6907726.352 m e E 730895.955 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°52'21" e 5.68 m até o vértice 1078, de coordenadas N 6907726.141 m e E 730890.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'42" e 6.54 m até o vértice 1079, de coordenadas N 6907725.500 m e E 730883.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'32" e 6.54 m até o vértice 1080, de coordenadas N 6907724.434 m e E 730877.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°37'24" e 3.92 m até o vértice 1081, de coordenadas N 6907723.594 m e E 730873.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°30'08" e 5.78 m até o vértice 1082, de coordenadas N 6907722.245 m e E 730867.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°45'26" e 2.63 m até o vértice 1083, de coordenadas N 6907721.599 m e E 730865.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 6.54 m até o vértice 1084, de coordenadas N 6907719.700 m e E 730859.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°21'58" e 6.54 m até o vértice 1085, de coordenadas N 6907717.394 m e E 730852.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'56" e 6.54 m até o vértice 1086, de coordenadas N 6907714.694 m e E 730846.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°11'32" e 5.42 m até o vértice 1087, de coordenadas N 6907712.164 m e E 730842.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°38'46" e 4.13 m até o vértice 1088, de coordenadas N 6907710.141 m e E 730838.572 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°19'29" e 1.12 m até o vértice 1089, de coordenadas N 6907709.586 m e E 730837.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 1090, de coordenadas N 6907706.130 m e E 730832.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 1091, de coordenadas N 6907702.318 m e E 730826.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 1092, de coordenadas N 6907698.167 m e E 730821.663 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°28'55" e 0.99 m até o vértice 1093, de coordenadas N 6907697.511 m e E 730820.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°53'55" e 4.01 m até o vértice 1094, de coordenadas N 6907695.810 m e E 730817.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°02'39" e 2.43 m até o vértice 1095, de coordenadas N 6907694.710 m e E 730815.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°23'24" e 3.11 m até o vértice 1096, de coordenadas N 6907693.564 m e E 730812.235 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'43" e 6.54 m até o vértice 1097, de coordenadas N 6907690.864 m e E 730806.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 1098, de coordenadas N 6907687.779 m e E 730800.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°51'47" e 3.97 m até o vértice 1099, de coordenadas N 6907685.725 m e E 730797.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°43'10" e 5.05 m até o vértice 1100, de coordenadas N 6907683.027 m e E 730792.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°59'21" e 2.57 m até o vértice 1101, de coordenadas N 6907681.625 m e E 730790.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°46'51" e 1.65 m até o vértice

1102, de coordenadas N 6907680.696 m e E 730789.309 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°10'45" e 0.90 m até o vértice 1103, de coordenadas N 6907680.289 m e E 730788.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°47'55" e 1.94 m até o vértice 1104, de coordenadas N 6907679.683 m e E 730786.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 1105, de coordenadas N 6907677.378 m e E 730780.537 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'27" e 6.54 m até o vértice 1106, de coordenadas N 6907674.677 m e E 730774.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'48" e 6.54 m até o vértice 1107, de coordenadas N 6907671.593 m e E 730768.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 1108, de coordenadas N 6907668.137 m e E 730763.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 1109, de coordenadas N 6907664.325 m e E 730757.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°55'09" e 2.03 m até o vértice 1110, de coordenadas N 6907663.076 m e E 730756.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°20'55" e 3.22 m até o vértice 1111, de coordenadas N 6907661.063 m e E 730753.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°35'15" e 3.72 m até o vértice 1112, de coordenadas N 6907658.805 m e E 730750.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°38'36" e 0.16 m até o vértice 1113, de coordenadas N 6907658.705 m e E 730750.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 1114, de coordenadas N 6907654.554 m e E 730745.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 1115, de coordenadas N 6907650.080 m e E 730740.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°12'52" e 6.24 m até o vértice 1116, de coordenadas N 6907645.532 m e E 730736.628 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°25'40" e 2.52 m até o vértice 1117, de coordenadas N 6907643.643 m e E 730734.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°48'08" e 3.67 m até o vértice 1118, de coordenadas N 6907642.079 m e E 730731.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'48" e 6.54 m até o vértice 1119, de coordenadas N 6907638.995 m e E 730725.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 1120, de coordenadas N 6907635.539 m e E 730720.309 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 1121, de coordenadas N 6907631.727 m e E 730714.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 1122, de coordenadas N 6907627.576 m e E 730709.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°03'12" e 5.92 m até o vértice 1123, de coordenadas N 6907623.542 m e E 730705.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°22'13" e 2.40 m até o vértice 1124, de coordenadas N 6907622.737 m e E 730703.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°55'13" e 4.97 m até o vértice 1125, de coordenadas N 6907620.950 m e E 730698.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'14" e 6.54 m até o vértice 1126, de coordenadas N 6907618.249 m e E 730692.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 1127, de coordenadas N 6907615.164 m e E 730686.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 1128, de

coordenadas N 6907611.709 m e E 730681.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°25'44" e 6.38 m até o vértice 1129, de coordenadas N 6907607.998 m e E 730676.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°35'31" e 4.81 m até o vértice 1130, de coordenadas N 6907605.075 m e E 730672.406 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°25'53" e 0.16 m até o vértice 1131, de coordenadas N 6907604.975 m e E 730672.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'25" e 6.54 m até o vértice 1132, de coordenadas N 6907600.823 m e E 730667.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°13'33" e 1.86 m até o vértice 1133, de coordenadas N 6907599.584 m e E 730665.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°38'37" e 5.82 m até o vértice 1134, de coordenadas N 6907596.641 m e E 730660.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°34'51" e 3.69 m até o vértice 1135, de coordenadas N 6907594.718 m e E 730657.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°31'48" e 11.72 m até o vértice 1136, de coordenadas N 6907588.424 m e E 730647.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'46" e 2.23 m até o vértice 1137, de coordenadas N 6907587.204 m e E 730645.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°39'57" e 5.53 m até o vértice 1138, de coordenadas N 6907584.006 m e E 730641.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°39'02" e 4.10 m até o vértice 1139, de coordenadas N 6907581.998 m e E 730637.814 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°19'29" e 1.12 m até o vértice 1140, de coordenadas N 6907581.443 m e E 730636.840 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°09'04" e 6.44 m até o vértice 1141, de coordenadas N 6907578.045 m e E 730631.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°18'03" e 3.52 m até o vértice 1142, de coordenadas N 6907576.091 m e E 730628.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°31'01" e 5.28 m até o vértice 1143, de coordenadas N 6907573.574 m e E 730623.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°09'31" e 6.44 m até o vértice 1144, de coordenadas N 6907570.177 m e E 730618.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°18'04" e 5.32 m até o vértice 1145, de coordenadas N 6907567.224 m e E 730613.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°34'56" e 2.77 m até o vértice 1146, de coordenadas N 6907565.780 m e E 730611.539 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°24'18" e 4.05 m até o vértice 1147, de coordenadas N 6907563.599 m e E 730608.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°22'03" e 3.12 m até o vértice 1148, de coordenadas N 6907561.826 m e E 730605.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°27'20" e 5.80 m até o vértice 1149, de coordenadas N 6907558.453 m e E 730600.840 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°28'41" e 3.42 m até o vértice 1150, de coordenadas N 6907556.415 m e E 730598.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 1151, de coordenadas N 6907552.264 m e E 730593.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 1152, de coordenadas N 6907547.791 m e E 730588.253 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°31'22" e 1.61 m até o vértice 1153, de coordenadas N 6907546.641 m e E 730587.122 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 241°47'29" e 1.39 m até o vértice 1154, de coordenadas N 6907545.985 m e E 730585.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°22'41" e 2.82 m até o vértice 1155, de coordenadas N 6907544.636 m e E 730583.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°41'51" e 2.43 m até o vértice 1156, de coordenadas N 6907543.449 m e E 730581.312 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 1157, de coordenadas N 6907539.994 m e E 730575.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 1158, de coordenadas N 6907536.182 m e E 730570.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 1159, de coordenadas N 6907532.031 m e E 730565.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°35'10" e 0.52 m até o vértice 1160, de coordenadas N 6907531.687 m e E 730564.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°22'24" e 3.02 m até o vértice 1161, de coordenadas N 6907529.888 m e E 730562.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°20'09" e 4.02 m até o vértice 1162, de coordenadas N 6907527.374 m e E 730559.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'55" e 3.51 m até o vértice 1163, de coordenadas N 6907525.126 m e E 730556.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°28'22" e 2.52 m até o vértice 1164, de coordenadas N 6907523.488 m e E 730554.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 1165, de coordenadas N 6907519.015 m e E 730550.035 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°08'05" e 3.00 m até o vértice 1166, de coordenadas N 6907516.864 m e E 730547.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°49'39" e 6.39 m até o vértice 1167, de coordenadas N 6907512.495 m e E 730543.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°41'16" e 1.17 m até o vértice 1168, de coordenadas N 6907511.665 m e E 730542.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°21'31" e 0.93 m até o vértice 1169, de coordenadas N 6907511.059 m e E 730541.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°05'18" e 4.46 m até o vértice 1170, de coordenadas N 6907508.136 m e E 730538.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°52'43" e 0.59 m até o vértice 1171, de coordenadas N 6907507.751 m e E 730537.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°02'47" e 2.41 m até o vértice 1172, de coordenadas N 6907506.141 m e E 730536.159 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°52'07" e 5.45 m até o vértice 1173, de coordenadas N 6907503.321 m e E 730531.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°57'54" e 3.08 m até o vértice 1174, de coordenadas N 6907501.686 m e E 730528.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°05'43" e 9.10 m até o vértice 1175, de coordenadas N 6907496.740 m e E 730521.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°40'35" e 1.47 m até o vértice 1176, de coordenadas N 6907495.930 m e E 730520.001 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°28'38" e 6.20 m até o vértice 1177, de coordenadas N 6907492.327 m e E 730514.954 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°41'44" e 5.94 m até o vértice 1178, de coordenadas N 6907488.730 m e E 730510.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°35'41" e 0.34 m até o vértice 1179, de coordenadas N 6907488.522 m e E 730509.961 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 356°54'31" e 0.57 m até o vértice 1180, de coordenadas N 6907489.096 m e E 730509.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'28" e 5.19 m até o vértice 1181, de coordenadas N 6907485.805 m e E 730505.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°37'05" e 0.30 m até o vértice 1182, de coordenadas N 6907485.605 m e E 730505.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°34'15" e 5.10 m até o vértice 1183, de coordenadas N 6907482.232 m e E 730501.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°46'24" e 2.79 m até o vértice 1184, de coordenadas N 6907480.356 m e E 730499.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°59'07" e 4.61 m até o vértice 1185, de coordenadas N 6907477.209 m e E 730496.431 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°59'55" e 3.45 m até o vértice 1186, de coordenadas N 6907474.813 m e E 730493.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'04" e 6.54 m até o vértice 1187, de coordenadas N 6907470.036 m e E 730489.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°32'32" e 2.52 m até o vértice 1188, de coordenadas N 6907468.121 m e E 730487.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°48'05" e 3.51 m até o vértice 1189, de coordenadas N 6907465.423 m e E 730485.591 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°38'26" e 0.47 m até o vértice 1190, de coordenadas N 6907465.059 m e E 730485.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'45" e 4.15 m até o vértice 1191, de coordenadas N 6907462.425 m e E 730482.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 1192, de coordenadas N 6907457.951 m e E 730477.314 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 1193, de coordenadas N 6907453.175 m e E 730472.841 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°09'58" e 3.83 m até o vértice 1194, de coordenadas N 6907450.251 m e E 730470.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°59'25" e 3.48 m até o vértice 1195, de coordenadas N 6907447.835 m e E 730467.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'48" e 6.54 m até o vértice 1196, de coordenadas N 6907443.059 m e E 730463.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°52'29" e 4.77 m até o vértice 1197, de coordenadas N 6907439.402 m e E 730460.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°06'57" e 4.77 m até o vértice 1198, de coordenadas N 6907436.346 m e E 730456.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°26'01" e 0.07 m até o vértice 1199, de coordenadas N 6907436.299 m e E 730456.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°44'47" e 5.21 m até o vértice 1200, de coordenadas N 6907433.518 m e E 730452.226 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 1201, de coordenadas N 6907429.707 m e E 730446.907 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°40'53" e 6.34 m até o vértice 1202, de coordenadas N 6907425.688 m e E 730442.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°08'42" e 2.30 m até o vértice 1203, de coordenadas N 6907424.311 m e E 730440.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°50'42" e 5.76 m até o vértice 1204, de coordenadas N 6907420.672 m e E 730435.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°15'36" e 2.56 m até o vértice 1205, de coordenadas N 6907419.141 m e E 730433.643 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 230°47'21" e 5.96 m até o vértice 1206, de coordenadas N 6907415.374 m e E 730429.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°05'16" e 1.28 m até o vértice 1207, de coordenadas N 6907414.536 m e E 730428.059 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°06'06" e 2.08 m até o vértice 1208, de coordenadas N 6907413.759 m e E 730426.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'14" e 6.54 m até o vértice 1209, de coordenadas N 6907411.058 m e E 730420.166 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'36" e 6.54 m até o vértice 1210, de coordenadas N 6907407.973 m e E 730414.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'28" e 6.54 m até o vértice 1211, de coordenadas N 6907404.518 m e E 730408.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 1212, de coordenadas N 6907400.706 m e E 730403.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 1213, de coordenadas N 6907396.555 m e E 730398.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 1214, de coordenadas N 6907392.081 m e E 730393.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°09'35" e 1.43 m até o vértice 1215, de coordenadas N 6907391.037 m e E 730392.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°50'25" e 1.43 m até o vértice 1216, de coordenadas N 6907390.058 m e E 730391.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'48" e 6.54 m até o vértice 1217, de coordenadas N 6907385.282 m e E 730387.187 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'30" e 6.54 m até o vértice 1218, de coordenadas N 6907380.224 m e E 730383.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'23" e 6.54 m até o vértice 1219, de coordenadas N 6907374.904 m e E 730379.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°23'39" e 1.18 m até o vértice 1220, de coordenadas N 6907373.918 m e E 730378.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°54'07" e 2.25 m até o vértice 1221, de coordenadas N 6907372.243 m e E 730377.071 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'55" e 6.54 m até o vértice 1222, de coordenadas N 6907367.185 m e E 730372.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°54'29" e 5.54 m até o vértice 1223, de coordenadas N 6907362.698 m e E 730369.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°40'55" e 0.66 m até o vértice 1224, de coordenadas N 6907362.345 m e E 730369.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°31'28" e 2.93 m até o vértice 1225, de coordenadas N 6907360.771 m e E 730366.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°53'43" e 2.23 m até o vértice 1226, de coordenadas N 6907359.555 m e E 730364.774 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 1227, de coordenadas N 6907355.744 m e E 730359.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°56'35" e 5.41 m até o vértice 1228, de coordenadas N 6907352.336 m e E 730355.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°24'06" e 4.15 m até o vértice 1229, de coordenadas N 6907349.638 m e E 730352.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°04'13" e 1.14 m até o vértice 1230, de coordenadas N 6907348.894 m e E 730351.249 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°09'05" e 2.06 m até o vértice 1231, de coordenadas N 6907347.521 m e E 730349.716

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°00'05" e 0.20 m até o vértice 1232, de coordenadas N 6907347.396 m e E 730349.556 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°27'51" e 4.81 m até o vértice 1233, de coordenadas N 6907344.333 m e E 730345.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°04'45" e 1.81 m até o vértice 1234, de coordenadas N 6907343.148 m e E 730344.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°05'33" e 0.15 m até o vértice 1235, de coordenadas N 6907343.053 m e E 730344.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°47'05" e 2.35 m até o vértice 1236, de coordenadas N 6907341.695 m e E 730342.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°38'31" e 3.99 m até o vértice 1237, de coordenadas N 6907339.332 m e E 730339.222 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°21'54" e 3.96 m até o vértice 1238, de coordenadas N 6907336.859 m e E 730336.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°15'48" e 6.16 m até o vértice 1239, de coordenadas N 6907333.262 m e E 730331.129 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°02'08" e 1.69 m até o vértice 1240, de coordenadas N 6907332.225 m e E 730329.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°38'39" e 3.12 m até o vértice 1241, de coordenadas N 6907330.891 m e E 730326.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 1242, de coordenadas N 6907327.806 m e E 730321.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 1243, de coordenadas N 6907324.350 m e E 730315.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 1244, de coordenadas N 6907320.539 m e E 730310.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'25" e 6.54 m até o vértice 1245, de coordenadas N 6907316.387 m e E 730305.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°54'20" e 1.13 m até o vértice 1246, de coordenadas N 6907315.617 m e E 730304.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°05'45" e 1.28 m até o vértice 1247, de coordenadas N 6907314.883 m e E 730303.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°58'03" e 3.35 m até o vértice 1248, de coordenadas N 6907312.911 m e E 730300.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°33'22" e 0.01 m até o vértice 1249, de coordenadas N 6907312.906 m e E 730300.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 1250, de coordenadas N 6907309.821 m e E 730294.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 1251, de coordenadas N 6907306.365 m e E 730289.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°23'02" e 6.54 m até o vértice 1252, de coordenadas N 6907302.554 m e E 730284.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°45'11" e 2.51 m até o vértice 1253, de coordenadas N 6907300.998 m e E 730282.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°57'36" e 1.92 m até o vértice 1254, de coordenadas N 6907300.068 m e E 730280.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°29'00" e 1.65 m até o vértice 1255, de coordenadas N 6907299.255 m e E 730278.949 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 1256, de coordenadas N 6907295.799 m e E 730273.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 1257, de coordenadas N 6907291.987 m e E 730268.073 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 232°27'38" e 0.12 m até o vértice 1258, de coordenadas N 6907291.914 m e E 730267.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°25'56" e 7.37 m até o vértice 1259, de coordenadas N 6907287.418 m e E 730262.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°35'47" e 6.42 m até o vértice 1260, de coordenadas N 6907283.340 m e E 730257.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 1261, de coordenadas N 6907278.867 m e E 730252.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°29'23" e 5.26 m até o vértice 1262, de coordenadas N 6907275.052 m e E 730248.774 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°58'37" e 1.68 m até o vértice 1263, de coordenadas N 6907273.806 m e E 730247.653 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°32'30" e 2.75 m até o vértice 1264, de coordenadas N 6907271.812 m e E 730245.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°25'50" e 5.90 m até o vértice 1265, de coordenadas N 6907268.052 m e E 730241.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 1266, de coordenadas N 6907263.579 m e E 730236.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°54'14" e 3.84 m até o vértice 1267, de coordenadas N 6907260.809 m e E 730233.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°48'01" e 8.27 m até o vértice 1268, de coordenadas N 6907254.740 m e E 730228.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°00'50" e 2.70 m até o vértice 1269, de coordenadas N 6907252.733 m e E 730226.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'30" e 6.54 m até o vértice 1270, de coordenadas N 6907247.675 m e E 730222.187 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'42" e 6.54 m até o vértice 1271, de coordenadas N 6907242.356 m e E 730218.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'42" e 6.54 m até o vértice 1272, de coordenadas N 6907236.799 m e E 730214.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°11'22" e 70.09 m até o vértice 1273, de coordenadas N 6907186.544 m e E 730166.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°14'19" e 49.81 m até o vértice 1274, de coordenadas N 6907146.372 m e E 730136.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°37'21" e 61.49 m até o vértice 1275, de coordenadas N 6907098.334 m e E 730098.244 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°21'24" e 105.03 m até o vértice 1276, de coordenadas N 6907017.125 m e E 730031.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°19'37" e 198.45 m até o vértice 1277, de coordenadas N 6906865.835 m e E 729903.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°45'54" e 155.48 m até o vértice 1278, de coordenadas N 6906753.552 m e E 729795.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°42'14" e 252.52 m até o vértice 1279, de coordenadas N 6906559.272 m e E 729634.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°42'14" e 136.22 m até o vértice 1280, de coordenadas N 6906454.470 m e E 729547.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°42'03" e 109.12 m até o vértice 1281, de coordenadas N 6906366.983 m e E 729482.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°37'48" e 52.15 m até o vértice 1282, de coordenadas N 6906322.109 m e E 729455.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°10'57" e 28.12 m até o vértice 1283, de coordenadas

N 6906297.802 m e E 729441.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°11'05" e 60.57 m até o vértice 1284, de coordenadas N 6906245.448 m e E 729410.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°45'13" e 87.71 m até o vértice 1285, de coordenadas N 6906168.550 m e E 729368.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°20'36" e 7.65 m até o vértice 1286, de coordenadas N 6906161.883 m e E 729365.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°09'15" e 1.61 m até o vértice 1287, de coordenadas N 6906160.487 m e E 729364.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°55'53" e 162.57 m até o vértice 1288, de coordenadas N 6906021.040 m e E 729280.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°23'06" e 67.00 m até o vértice 1289, de coordenadas N 6905962.096 m e E 729248.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°40'57" e 3.36 m até o vértice 1290, de coordenadas N 6905959.144 m e E 729247.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°58'12" e 65.28 m até o vértice 1291, de coordenadas N 6905902.031 m e E 729215.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°58'13" e 98.36 m até o vértice 1292, de coordenadas N 6905815.977 m e E 729167.923 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°12'51" e 119.26 m até o vértice 1293, de coordenadas N 6905712.916 m e E 729107.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°12'47" e 10.18 m até o vértice 1294, de coordenadas N 6905704.115 m e E 729102.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°53'04" e 62.75 m até o vértice 1295, de coordenadas N 6905722.339 m e E 729042.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°28'29" e 15.81 m até o vértice 1296, de coordenadas N 6905708.572 m e E 729034.959 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°56'32" e 0.05 m até o vértice 1297, de coordenadas N 6905708.601 m e E 729034.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°23'07" e 32.43 m até o vértice 1298, de coordenadas N 6905680.343 m e E 729019.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°28'21" e 102.75 m até o vértice 1299, de coordenadas N 6905590.889 m e E 728968.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°21'32" e 0.21 m até o vértice 1300, de coordenadas N 6905590.798 m e E 728968.644 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°09'33" e 0.07 m até o vértice 1301, de coordenadas N 6905590.767 m e E 728968.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'54" e 0.00 m até o vértice 1302, de coordenadas N 6905590.763 m e E 728968.708 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°44'45" e 501.42 m até o vértice 1303, de coordenadas N 6905341.979 m e E 729404.061 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°27'44" e 40.83 m até o vértice 1304, de coordenadas N 6905321.899 m e E 729439.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°33'38" e 111.24 m até o vértice 1305, de coordenadas N 6905251.050 m e E 729525.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°07'56" e 0.18 m até o vértice 1306, de coordenadas N 6905250.921 m e E 729525.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°13'26" e 345.16 m até o vértice 1307, de coordenadas N 6905001.698 m e E 729764.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°41'24" e 0.02 m até o vértice 1308, de coordenadas N 6905001.686 m e E 729764.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

123°09'11" e 178.85 m até o vértice 1309, de coordenadas N 6904903.875 m e E 729914.045 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°23'10" e 0.16 m até o vértice 1310, de coordenadas N 6904903.820 m e E 729914.193 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°19'16" e 0.13 m até o vértice 1311, de coordenadas N 6904903.749 m e E 729914.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°43'23" e 16.87 m até o vértice 1312, de coordenadas N 6904897.779 m e E 729930.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°17'13" e 0.27 m até o vértice 1313, de coordenadas N 6904897.629 m e E 729930.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°19'51" e 42.83 m até o vértice 1314, de coordenadas N 6904873.472 m e E 729965.673 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°19'29" e 5.01 m até o vértice 1315, de coordenadas N 6904870.648 m e E 729969.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°50'03" e 0.07 m até o vértice 1316, de coordenadas N 6904870.584 m e E 729969.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°32'52" e 64.10 m até o vértice 1317, de coordenadas N 6904809.778 m e E 729990.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°29'27" e 35.20 m até o vértice 1318, de coordenadas N 6904774.590 m e E 729991.046 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°29'28" e 122.66 m até o vértice 1319, de coordenadas N 6904651.968 m e E 729994.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°47'00" e 0.19 m até o vértice 1320, de coordenadas N 6904651.857 m e E 729994.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°36'12" e 94.41 m até o vértice 1321, de coordenadas N 6904596.896 m e E 730071.189 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°34'45" e 55.13 m até o vértice 1322, de coordenadas N 6904564.819 m e E 730116.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°58'45" e 17.32 m até o vértice 1323, de coordenadas N 6904558.058 m e E 730131.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°52'30" e 28.97 m até o vértice 1324, de coordenadas N 6904546.797 m e E 730158.663 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'20" e 5.24 m até o vértice 1325, de coordenadas N 6904549.562 m e E 730163.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°51'20" e 0.80 m até o vértice 1326, de coordenadas N 6904549.937 m e E 730163.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'36" e 4.44 m até o vértice 1327, de coordenadas N 6904552.030 m e E 730167.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 5.23 m até o vértice 1328, de coordenadas N 6904554.190 m e E 730172.494 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°37'19" e 3.14 m até o vértice 1329, de coordenadas N 6904555.335 m e E 730175.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°44'58" e 20.10 m até o vértice 1330, de coordenadas N 6904562.293 m e E 730194.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°30'36" e 2.10 m até o vértice 1331, de coordenadas N 6904562.992 m e E 730196.254 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°29'52" e 0.81 m até o vértice 1332, de coordenadas N 6904563.248 m e E 730197.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°49'36" e 24.79 m até o vértice 1333, de coordenadas N 6904570.979 m e E 730220.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°39'48" e 134.71 m até o vértice 1334, de coordenadas N

6904611.122 m e E 730349.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°32'37" e 3.84 m até o vértice 1335, de coordenadas N 6904612.712 m e E 730352.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°32'13" e 25.25 m até o vértice 1336, de coordenadas N 6904623.169 m e E 730375.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°58'34" e 101.47 m até o vértice 1337, de coordenadas N 6904662.855 m e E 730469.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°49'28" e 8.67 m até o vértice 1338, de coordenadas N 6904665.987 m e E 730477.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°31'31" e 35.56 m até o vértice 1339, de coordenadas N 6904680.153 m e E 730509.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°08'19" e 11.42 m até o vértice 1340, de coordenadas N 6904684.953 m e E 730520.094 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°08'09" e 25.57 m até o vértice 1341, de coordenadas N 6904695.704 m e E 730543.293 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°38'40" e 1.45 m até o vértice 1342, de coordenadas N 6904696.302 m e E 730544.614 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°10'35" e 37.51 m até o vértice 1343, de coordenadas N 6904711.455 m e E 730578.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°02'06" e 14.25 m até o vértice 1344, de coordenadas N 6904717.245 m e E 730591.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°02'07" e 9.41 m até o vértice 1345, de coordenadas N 6904722.086 m e E 730600.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°30'34" e 16.34 m até o vértice 1346, de coordenadas N 6904732.257 m e E 730612.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°38'44" e 25.61 m até o vértice 1347, de coordenadas N 6904750.161 m e E 730631.129 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°52'34" e 23.87 m até o vértice 1348, de coordenadas N 6904767.365 m e E 730647.671 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°32'35" e 24.58 m até o vértice 1349, de coordenadas N 6904785.762 m e E 730663.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°00'12" e 1.31 m até o vértice 1350, de coordenadas N 6904786.737 m e E 730664.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°28'53" e 13.56 m até o vértice 1351, de coordenadas N 6904796.741 m e E 730674.011 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°29'10" e 14.93 m até o vértice 1352, de coordenadas N 6904807.750 m e E 730684.094 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°38'43" e 16.08 m até o vértice 1353, de coordenadas N 6904820.482 m e E 730693.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°34'47" e 27.95 m até o vértice 1354, de coordenadas N 6904843.497 m e E 730709.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°23'23" e 12.65 m até o vértice 1355, de coordenadas N 6904854.055 m e E 730716.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°39'56" e 2.10 m até o vértice 1356, de coordenadas N 6904856.153 m e E 730716.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°43'25" e 2.88 m até o vértice 1357, de coordenadas N 6904859.033 m e E 730716.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°27'51" e 2.02 m até o vértice 1358, de coordenadas N 6904861.044 m e E 730717.094 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°09'55" e 0.89 m até o vértice 1359, de coordenadas N 6904861.929 m e E 730717.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

9°57'47" e 76.35 m até o vértice 1360, de coordenadas N 6904937.125 m e E 730730.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°40'32" e 25.65 m até o vértice 1361, de coordenadas N 6904961.567 m e E 730738.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°27'55" e 8.85 m até o vértice 1362, de coordenadas N 6904970.235 m e E 730736.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°08'58" e 102.40 m até o vértice 1363, de coordenadas N 6905072.620 m e E 730734.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°01'51" e 27.40 m até o vértice 1364, de coordenadas N 6905099.083 m e E 730741.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°38'21" e 76.30 m até o vértice 1365, de coordenadas N 6905167.282 m e E 730776.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°49'24" e 1.80 m até o vértice 1366, de coordenadas N 6905168.738 m e E 730777.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°36'18" e 4.26 m até o vértice 1367, de coordenadas N 6905172.477 m e E 730779.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°42'37" e 5.03 m até o vértice 1368, de coordenadas N 6905177.146 m e E 730781.148 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°38'20" e 44.74 m até o vértice 1369, de coordenadas N 6905217.141 m e E 730801.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'20" e 1.95 m até o vértice 1370, de coordenadas N 6905218.646 m e E 730802.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°48'27" e 70.65 m até o vértice 1371, de coordenadas N 6905261.354 m e E 730858.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°44'00" e 20.87 m até o vértice 1372, de coordenadas N 6905272.802 m e E 730876.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°44'03" e 11.35 m até o vértice 1373, de coordenadas N 6905279.029 m e E 730885.668 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°33'48" e 31.77 m até o vértice 1374, de coordenadas N 6905297.898 m e E 730911.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°19'11" e 31.38 m até o vértice 1375, de coordenadas N 6905317.932 m e E 730935.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°11'36" e 1.66 m até o vértice 1376, de coordenadas N 6905319.019 m e E 730936.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°12'29" e 7.85 m até o vértice 1377, de coordenadas N 6905324.150 m e E 730942.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°48'39" e 11.46 m até o vértice 1378, de coordenadas N 6905334.285 m e E 730947.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°19'55" e 20.78 m até o vértice 1379, de coordenadas N 6905352.908 m e E 730957.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°59'03" e 1.83 m até o vértice 1380, de coordenadas N 6905354.542 m e E 730957.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°38'50" e 18.99 m até o vértice 1381, de coordenadas N 6905371.364 m e E 730966.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°49'45" e 2.05 m até o vértice 1382, de coordenadas N 6905373.159 m e E 730967.775 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°54'05" e 3.04 m até o vértice 1383, de coordenadas N 6905375.797 m e E 730969.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°17'35" e 10.48 m até o vértice 1384, de coordenadas N 6905384.750 m e E 730974.734 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°47'01" e 54.21 m até o vértice 1385, de coordenadas N 6905425.169 m e E 731010.852

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°47'31" e 26.61 m até o vértice 1386, de coordenadas N 6905442.701 m e E 731030.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°00'37" e 23.92 m até o vértice 1387, de coordenadas N 6905458.392 m e E 731048.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°32'04" e 1.66 m até o vértice 1388, de coordenadas N 6905459.424 m e E 731050.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°33'23" e 35.66 m até o vértice 1389, de coordenadas N 6905481.598 m e E 731078.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'50" e 4.88 m até o vértice 1390, de coordenadas N 6905484.443 m e E 731082.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°08'42" e 0.34 m até o vértice 1391, de coordenadas N 6905484.778 m e E 731082.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°24'38" e 81.66 m até o vértice 1392, de coordenadas N 6905467.229 m e E 731161.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°16'15" e 7.80 m até o vértice 1393, de coordenadas N 6905475.028 m e E 731162.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°02'25" e 10.94 m até o vértice 1394, de coordenadas N 6905485.958 m e E 731161.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°14'25" e 0.60 m até o vértice 1395, de coordenadas N 6905485.609 m e E 731162.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°15'31" e 35.42 m até o vértice 1396, de coordenadas N 6905520.988 m e E 731160.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°17'02" e 16.40 m até o vértice 1397, de coordenadas N 6905537.389 m e E 731160.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°40'32" e 11.03 m até o vértice 1398, de coordenadas N 6905548.288 m e E 731161.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°39'36" e 1.47 m até o vértice 1399, de coordenadas N 6905549.739 m e E 731162.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°41'52" e 1.77 m até o vértice 1400, de coordenadas N 6905551.461 m e E 731162.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°41'31" e 2.22 m até o vértice 1401, de coordenadas N 6905551.164 m e E 731164.741 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°42'14" e 0.53 m até o vértice 1402, de coordenadas N 6905551.047 m e E 731165.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°58'25" e 0.83 m até o vértice 1403, de coordenadas N 6905550.932 m e E 731166.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°42'47" e 31.82 m até o vértice 1404, de coordenadas N 6905581.974 m e E 731173.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'14" e 13.89 m até o vértice 1405, de coordenadas N 6905595.449 m e E 731176.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°07'54" e 54.43 m até o vértice 1406, de coordenadas N 6905647.732 m e E 731191.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°31'12" e 3.48 m até o vértice 1407, de coordenadas N 6905648.487 m e E 731188.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°53'36" e 13.52 m até o vértice 1408, de coordenadas N 6905661.279 m e E 731192.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°10'20" e 14.62 m até o vértice 1409, de coordenadas N 6905673.920 m e E 731199.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°08'37" e 1.10 m até o vértice 1410, de coordenadas N 6905673.898 m e E 731201.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°01'59" e 5.48 m até o vértice

1411, de coordenadas N 6905679.043 m e E 731202.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°29'22" e 23.37 m até o vértice 1412, de coordenadas N 6905701.665 m e E 731208.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°04'20" e 22.80 m até o vértice 1413, de coordenadas N 6905721.782 m e E 731219.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°13'51" e 23.25 m até o vértice 1414, de coordenadas N 6905741.228 m e E 731232.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°52'10" e 33.53 m até o vértice 1415, de coordenadas N 6905768.051 m e E 731252.312 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°13'03" e 26.39 m até o vértice 1416, de coordenadas N 6905791.521 m e E 731264.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°25'37" e 16.29 m até o vértice 1417, de coordenadas N 6905805.981 m e E 731271.887 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°25'45" e 13.55 m até o vértice 1418, de coordenadas N 6905818.008 m e E 731278.129 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°42'00" e 18.91 m até o vértice 1419, de coordenadas N 6905833.921 m e E 731288.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°21'02" e 1.19 m até o vértice 1420, de coordenadas N 6905834.890 m e E 731287.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°41'57" e 14.18 m até o vértice 1421, de coordenadas N 6905846.819 m e E 731295.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°24'22" e 28.70 m até o vértice 1422, de coordenadas N 6905869.618 m e E 731312.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°59'13" e 13.53 m até o vértice 1423, de coordenadas N 6905879.677 m e E 731321.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°01'47" e 13.99 m até o vértice 1424, de coordenadas N 6905889.735 m e E 731331.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°12'40" e 19.98 m até o vértice 1425, de coordenadas N 6905905.646 m e E 731343.601 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°58'32" e 16.82 m até o vértice 1426, de coordenadas N 6905919.081 m e E 731353.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°36'19" e 9.27 m até o vértice 1427, de coordenadas N 6905926.122 m e E 731359.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°47'26" e 16.44 m até o vértice 1428, de coordenadas N 6905936.516 m e E 731372.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°21'56" e 20.19 m até o vértice 1429, de coordenadas N 6905949.928 m e E 731387.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°20'26" e 18.84 m até o vértice 1430, de coordenadas N 6905961.695 m e E 731402.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°37'15" e 2.73 m até o vértice 1431, de coordenadas N 6905964.283 m e E 731403.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'53" e 3.12 m até o vértice 1432, de coordenadas N 6905962.148 m e E 731405.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°32'53" e 9.30 m até o vértice 1433, de coordenadas N 6905968.055 m e E 731412.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°32'36" e 50.57 m até o vértice 1434, de coordenadas N 6906000.194 m e E 731451.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°56'22" e 0.07 m até o vértice 1435, de coordenadas N 6906000.163 m e E 731451.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°33'54" e 0.72 m até o vértice 1436, de coordenadas N 6906000.665

m e E 731452.239 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°32'25" e 9.52 m até o vértice 1437, de coordenadas N 6906007.336 m e E 731459.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°32'34" e 221.48 m até o vértice 1438, de coordenadas N 6906162.457 m e E 731617.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°31'21" e 0.47 m até o vértice 1439, de coordenadas N 6906162.783 m e E 731617.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°34'23" e 0.14 m até o vértice 1440, de coordenadas N 6906162.882 m e E 731617.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°05'39" e 630.58 m até o vértice 1441, de coordenadas N 6906615.767 m e E 732056.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°20'16" e 0.11 m até o vértice 1442, de coordenadas N 6906615.868 m e E 732056.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°32'35" e 232.30 m até o vértice 1443, de coordenadas N 6906634.268 m e E 731824.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°32'24" e 8.36 m até o vértice 1444, de coordenadas N 6906634.930 m e E 731816.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°21'46" e 356.53 m até o vértice 1445, de coordenadas N 6906384.429 m e E 731562.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°17'30" e 6.22 m até o vértice 1446, de coordenadas N 6906379.755 m e E 731558.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°54'18" e 19.98 m até o vértice 1447, de coordenadas N 6906399.425 m e E 731555.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°53'02" e 4.09 m até o vértice 1448, de coordenadas N 6906403.505 m e E 731555.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°08'05" e 4.33 m até o vértice 1449, de coordenadas N 6906407.320 m e E 731557.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'04" e 6.54 m até o vértice 1450, de coordenadas N 6906413.281 m e E 731560.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'44" e 6.54 m até o vértice 1451, de coordenadas N 6906419.404 m e E 731562.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'34" e 6.54 m até o vértice 1452, de coordenadas N 6906425.667 m e E 731564.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'38" e 6.54 m até o vértice 1453, de coordenadas N 6906432.039 m e E 731565.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°32'46" e 2.44 m até o vértice 1454, de coordenadas N 6906434.440 m e E 731566.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°35'30" e 2.91 m até o vértice 1455, de coordenadas N 6906437.185 m e E 731567.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'04" e 6.54 m até o vértice 1456, de coordenadas N 6906443.448 m e E 731569.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°38'26" e 4.74 m até o vértice 1457, de coordenadas N 6906448.055 m e E 731570.337 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°39'23" e 3.16 m até o vértice 1458, de coordenadas N 6906451.031 m e E 731571.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°13'47" e 1.85 m até o vértice 1459, de coordenadas N 6906452.792 m e E 731571.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°57'29" e 0.15 m até o vértice 1460, de coordenadas N 6906452.922 m e E 731572.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°59'36" e 2.63 m até o vértice 1461, de coordenadas N 6906455.268 m e E 731573.244 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'33" e

6.54 m até o vértice 1462, de coordenadas N 6906461.229 m e E 731575.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 1463, de coordenadas N 6906467.354 m e E 731578.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°21'55" e 4.86 m até o vértice 1464, de coordenadas N 6906471.994 m e E 731579.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°32'35" e 6.25 m até o vértice 1465, de coordenadas N 6906477.846 m e E 731581.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'04" e 6.54 m até o vértice 1466, de coordenadas N 6906484.109 m e E 731583.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°39'07" e 1.24 m até o vértice 1467, de coordenadas N 6906485.310 m e E 731584.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°14'00" e 6.03 m até o vértice 1468, de coordenadas N 6906490.813 m e E 731586.584 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 1469, de coordenadas N 6906496.938 m e E 731588.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'34" e 6.54 m até o vértice 1470, de coordenadas N 6906503.201 m e E 731590.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'38" e 6.54 m até o vértice 1471, de coordenadas N 6906509.573 m e E 731592.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 1472, de coordenadas N 6906516.029 m e E 731593.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'15" e 6.54 m até o vértice 1473, de coordenadas N 6906522.542 m e E 731593.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°10'36" e 2.00 m até o vértice 1474, de coordenadas N 6906524.542 m e E 731594.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°36'09" e 1.41 m até o vértice 1475, de coordenadas N 6906525.950 m e E 731594.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°17'20" e 1.04 m até o vértice 1476, de coordenadas N 6906526.956 m e E 731594.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'38" e 6.54 m até o vértice 1477, de coordenadas N 6906533.328 m e E 731595.918 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°13'08" e 0.25 m até o vértice 1478, de coordenadas N 6906533.570 m e E 731595.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°59'12" e 3.43 m até o vértice 1479, de coordenadas N 6906536.865 m e E 731596.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°20'26" e 5.77 m até o vértice 1480, de coordenadas N 6906542.482 m e E 731598.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°56'15" e 1.50 m até o vértice 1481, de coordenadas N 6906543.862 m e E 731598.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 1482, de coordenadas N 6906549.987 m e E 731601.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'53" e 6.54 m até o vértice 1483, de coordenadas N 6906556.248 m e E 731603.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'24" e 6.54 m até o vértice 1484, de coordenadas N 6906562.622 m e E 731604.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 1485, de coordenadas N 6906569.078 m e E 731605.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°46'45" e 5.99 m até o vértice 1486, de coordenadas N 6906575.036 m e E 731606.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°46'51" e 3.58 m até o vértice 1487, de coordenadas N 6906578.406

m e E 731607.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'22" e 6.54 m até o vértice 1488, de coordenadas N 6906584.667 m e E 731609.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'24" e 6.54 m até o vértice 1489, de coordenadas N 6906591.041 m e E 731610.783 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°05'26" e 0.72 m até o vértice 1490, de coordenadas N 6906591.745 m e E 731610.921 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°16'01" e 2.23 m até o vértice 1491, de coordenadas N 6906593.833 m e E 731611.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°06'54" e 5.61 m até o vértice 1492, de coordenadas N 6906598.951 m e E 731613.983 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 1493, de coordenadas N 6906605.076 m e E 731616.288 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°55'28" e 2.88 m até o vértice 1494, de coordenadas N 6906607.812 m e E 731617.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°06'10" e 1.52 m até o vértice 1495, de coordenadas N 6906609.268 m e E 731617.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°11'02" e 1.03 m até o vértice 1496, de coordenadas N 6906610.216 m e E 731618.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°53'02" e 1.22 m até o vértice 1497, de coordenadas N 6906611.339 m e E 731618.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 1498, de coordenadas N 6906617.464 m e E 731620.806 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 1499, de coordenadas N 6906623.726 m e E 731622.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 1500, de coordenadas N 6906630.099 m e E 731624.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°24'19" e 2.96 m até o vértice 1501, de coordenadas N 6906633.007 m e E 731624.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 1.99 m até o vértice 1502, de coordenadas N 6906634.891 m e E 731625.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°43'26" e 5.99 m até o vértice 1503, de coordenadas N 6906640.632 m e E 731627.078 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°09'12" e 6.44 m até o vértice 1504, de coordenadas N 6906646.901 m e E 731628.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°18'49" e 2.97 m até o vértice 1505, de coordenadas N 6906649.815 m e E 731629.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°24'57" e 0.11 m até o vértice 1506, de coordenadas N 6906649.919 m e E 731629.147 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°27'44" e 0.04 m até o vértice 1507, de coordenadas N 6906649.961 m e E 731629.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°10'44" e 0.79 m até o vértice 1508, de coordenadas N 6906649.754 m e E 731629.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°58'50" e 0.07 m até o vértice 1509, de coordenadas N 6906649.821 m e E 731629.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°12'05" e 3.67 m até o vértice 1510, de coordenadas N 6906653.433 m e E 731630.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°41'01" e 2.35 m até o vértice 1511, de coordenadas N 6906655.691 m e E 731631.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°29'57" e 1.68 m até o vértice 1512, de coordenadas N 6906657.319 m e E 731631.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'38" e 3.61 m até o vértice 1513, de coordenadas N

6906660.817 m e E 731632.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°38'29" e 4.86 m até o vértice 1514, de coordenadas N 6906665.561 m e E 731633.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 1515, de coordenadas N 6906672.018 m e E 731634.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 1516, de coordenadas N 6906678.530 m e E 731635.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°59'34" e 2.70 m até o vértice 1517, de coordenadas N 6906681.227 m e E 731635.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°11'30" e 3.79 m até o vértice 1518, de coordenadas N 6906685.016 m e E 731635.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°06'11" e 3.84 m até o vértice 1519, de coordenadas N 6906688.859 m e E 731635.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'34" e 6.54 m até o vértice 1520, de coordenadas N 6906695.400 m e E 731635.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°50'07" e 1.45 m até o vértice 1521, de coordenadas N 6906696.842 m e E 731635.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°23'56" e 5.76 m até o vértice 1522, de coordenadas N 6906702.577 m e E 731635.864 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°30'40" e 0.77 m até o vértice 1523, de coordenadas N 6906703.343 m e E 731635.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°38'00" e 3.03 m até o vértice 1524, de coordenadas N 6906706.366 m e E 731636.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 1525, de coordenadas N 6906712.906 m e E 731636.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'34" e 6.54 m até o vértice 1526, de coordenadas N 6906719.447 m e E 731636.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'10" e 6.54 m até o vértice 1527, de coordenadas N 6906725.959 m e E 731635.514 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°39'37" e 0.84 m até o vértice 1528, de coordenadas N 6906726.792 m e E 731635.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°52'51" e 2.12 m até o vértice 1529, de coordenadas N 6906728.876 m e E 731635.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°45'04" e 2.71 m até o vértice 1530, de coordenadas N 6906731.559 m e E 731636.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°38'34" e 0.13 m até o vértice 1531, de coordenadas N 6906731.684 m e E 731636.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°46'11" e 4.44 m até o vértice 1532, de coordenadas N 6906735.746 m e E 731637.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'33" e 6.54 m até o vértice 1533, de coordenadas N 6906741.870 m e E 731640.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°34'01" e 0.55 m até o vértice 1534, de coordenadas N 6906742.391 m e E 731640.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°29'00" e 0.38 m até o vértice 1535, de coordenadas N 6906742.747 m e E 731640.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°02'39" e 4.56 m até o vértice 1536, de coordenadas N 6906747.031 m e E 731642.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'43" e 6.54 m até o vértice 1537, de coordenadas N 6906753.293 m e E 731644.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 1538, de coordenadas N 6906759.666 m e E 731645.509 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 1539, de coordenadas N 6906766.122 m e E

731646.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'38" e 6.02 m até o vértice 1540, de coordenadas N 6906772.110 m e E 731647.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'46" e 2.10 m até o vértice 1541, de coordenadas N 6906774.073 m e E 731647.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'04" e 6.54 m até o vértice 1542, de coordenadas N 6906780.336 m e E 731649.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°42'18" e 4.53 m até o vértice 1543, de coordenadas N 6906784.736 m e E 731650.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°13'37" e 5.14 m até o vértice 1544, de coordenadas N 6906789.556 m e E 731652.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 1545, de coordenadas N 6906795.818 m e E 731654.551 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'50" e 4.80 m até o vértice 1546, de coordenadas N 6906800.495 m e E 731655.642 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'45" e 2.17 m até o vértice 1547, de coordenadas N 6906802.656 m e E 731655.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°58'54" e 6.16 m até o vértice 1548, de coordenadas N 6906808.812 m e E 731656.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°18'58" e 5.06 m até o vértice 1549, de coordenadas N 6906813.795 m e E 731656.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°57'32" e 4.73 m até o vértice 1550, de coordenadas N 6906818.470 m e E 731657.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°35'41" e 1.56 m até o vértice 1551, de coordenadas N 6906820.015 m e E 731657.918 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°02'23" e 1.10 m até o vértice 1552, de coordenadas N 6906821.110 m e E 731657.957 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°17'13" e 0.79 m até o vértice 1553, de coordenadas N 6906821.871 m e E 731658.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°36'22" e 9.28 m até o vértice 1554, de coordenadas N 6906831.067 m e E 731659.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°31'48" e 0.18 m até o vértice 1555, de coordenadas N 6906831.241 m e E 731659.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 1556, de coordenadas N 6906837.753 m e E 731660.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°28'18" e 0.99 m até o vértice 1557, de coordenadas N 6906838.742 m e E 731660.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°10'50" e 15.14 m até o vértice 1558, de coordenadas N 6906853.859 m e E 731660.957 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°35'58" e 5.55 m até o vértice 1559, de coordenadas N 6906859.410 m e E 731661.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°06'25" e 1.91 m até o vértice 1560, de coordenadas N 6906861.316 m e E 731661.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'45" e 2.35 m até o vértice 1561, de coordenadas N 6906863.653 m e E 731660.819 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'27" e 6.54 m até o vértice 1562, de coordenadas N 6906870.109 m e E 731659.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°12'37" e 5.38 m até o vértice 1563, de coordenadas N 6906875.360 m e E 731658.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°39'42" e 6.39 m até o vértice 1564, de coordenadas N 6906881.553 m e E 731656.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°19'00" e 1.16 m até o vértice

1565, de coordenadas N 6906882.675 m e E 731656.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'47" e 6.54 m até o vértice 1566, de coordenadas N 6906888.937 m e E 731654.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 6.54 m até o vértice 1567, de coordenadas N 6906895.062 m e E 731652.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'14" e 6.54 m até o vértice 1568, de coordenadas N 6906901.022 m e E 731649.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°33'27" e 0.21 m até o vértice 1569, de coordenadas N 6906901.209 m e E 731649.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°35'16" e 1.60 m até o vértice 1570, de coordenadas N 6906902.729 m e E 731649.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°25'59" e 0.55 m até o vértice 1571, de coordenadas N 6906903.250 m e E 731649.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 1572, de coordenadas N 6906909.374 m e E 731646.700 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'27" e 6.54 m até o vértice 1573, de coordenadas N 6906915.335 m e E 731643.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'21" e 6.54 m até o vértice 1574, de coordenadas N 6906921.106 m e E 731640.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'45" e 6.54 m até o vértice 1575, de coordenadas N 6906926.663 m e E 731637.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°26'21" e 6.31 m até o vértice 1576, de coordenadas N 6906931.798 m e E 731633.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°54'17" e 3.16 m até o vértice 1577, de coordenadas N 6906934.506 m e E 731635.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°41'59" e 4.56 m até o vértice 1578, de coordenadas N 6906938.508 m e E 731637.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°16'37" e 1.67 m até o vértice 1579, de coordenadas N 6906939.643 m e E 731638.829 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°37'47" e 4.27 m até o vértice 1580, de coordenadas N 6906943.391 m e E 731640.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°27'07" e 1.61 m até o vértice 1581, de coordenadas N 6906944.523 m e E 731642.025 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 1582, de coordenadas N 6906949.299 m e E 731646.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'55" e 6.54 m até o vértice 1583, de coordenadas N 6906954.357 m e E 731650.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'16" e 6.54 m até o vértice 1584, de coordenadas N 6906959.676 m e E 731654.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'42" e 6.54 m até o vértice 1585, de coordenadas N 6906965.233 m e E 731657.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°55'01" e 0.41 m até o vértice 1586, de coordenadas N 6906965.591 m e E 731658.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°45'25" e 4.16 m até o vértice 1587, de coordenadas N 6906969.203 m e E 731660.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°45'08" e 11.37 m até o vértice 1588, de coordenadas N 6906978.765 m e E 731666.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°23'20" e 4.81 m até o vértice 1589, de coordenadas N 6906982.869 m e E 731668.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'39" e 6.54 m até o vértice 1590, de coordenadas N 6906988.640 m e E 731671.928 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 24°43'36" e 5.30 m até o vértice 1591, de coordenadas N 6906993.452 m e E 731674.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°13'07" e 6.40 m até o vértice 1592, de coordenadas N 6906999.331 m e E 731676.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°51'38" e 1.25 m até o vértice 1593, de coordenadas N 6907000.479 m e E 731677.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 1594, de coordenadas N 6907006.604 m e E 731679.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°34'20" e 0.53 m até o vértice 1595, de coordenadas N 6907007.104 m e E 731679.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'43" e 10.62 m até o vértice 1596, de coordenadas N 6907017.181 m e E 731682.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°47'20" e 2.33 m até o vértice 1597, de coordenadas N 6907019.397 m e E 731683.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°06'44" e 10.26 m até o vértice 1598, de coordenadas N 6907029.203 m e E 731686.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°27'01" e 9.46 m até o vértice 1599, de coordenadas N 6907038.177 m e E 731689.708 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°43'49" e 6.02 m até o vértice 1600, de coordenadas N 6907043.939 m e E 731691.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°30'44" e 1.66 m até o vértice 1601, de coordenadas N 6907045.550 m e E 731691.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'54" e 6.93 m até o vértice 1602, de coordenadas N 6907052.268 m e E 731693.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°39'08" e 4.88 m até o vértice 1603, de coordenadas N 6907057.030 m e E 731694.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°21'57" e 6.54 m até o vértice 1604, de coordenadas N 6907063.487 m e E 731695.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°23'21" e 0.65 m até o vértice 1605, de coordenadas N 6907064.127 m e E 731695.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°07'46" e 9.38 m até o vértice 1606, de coordenadas N 6907073.433 m e E 731696.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°53'38" e 1.15 m até o vértice 1607, de coordenadas N 6907074.563 m e E 731697.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°13'52" e 2.55 m até o vértice 1608, de coordenadas N 6907076.902 m e E 731698.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 1609, de coordenadas N 6907083.027 m e E 731700.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 1610, de coordenadas N 6907089.289 m e E 731702.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°08'27" e 3.05 m até o vértice 1611, de coordenadas N 6907092.250 m e E 731703.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°14'49" e 14.67 m até o vértice 1612, de coordenadas N 6907106.527 m e E 731706.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°15'23" e 3.49 m até o vértice 1613, de coordenadas N 6907109.938 m e E 731707.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 1614, de coordenadas N 6907116.395 m e E 731708.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°05'01" e 1.37 m até o vértice 1615, de coordenadas N 6907117.755 m e E 731708.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°43'29" e

7.16 m até o vértice 1616, de coordenadas N 6907124.862 m e E 731709.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°58'19" e 25.86 m até o vértice 1617, de coordenadas N 6907149.845 m e E 731715.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'42" e 8.89 m até o vértice 1618, de coordenadas N 6907158.282 m e E 731718.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°59'42" e 7.02 m até o vértice 1619, de coordenadas N 6907164.875 m e E 731721.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°30'51" e 3.46 m até o vértice 1620, de coordenadas N 6907168.288 m e E 731721.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°21'38" e 1.14 m até o vértice 1621, de coordenadas N 6907169.391 m e E 731722.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'24" e 6.54 m até o vértice 1622, de coordenadas N 6907175.765 m e E 731723.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°40'53" e 5.46 m até o vértice 1623, de coordenadas N 6907181.146 m e E 731724.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°18'35" e 5.44 m até o vértice 1624, de coordenadas N 6907186.250 m e E 731726.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°51'48" e 2.01 m até o vértice 1625, de coordenadas N 6907188.170 m e E 731726.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'32" e 5.76 m até o vértice 1626, de coordenadas N 6907193.906 m e E 731727.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°07'50" e 2.20 m até o vértice 1627, de coordenadas N 6907196.100 m e E 731727.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°29'20" e 10.18 m até o vértice 1628, de coordenadas N 6907206.269 m e E 731728.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°00'06" e 0.70 m até o vértice 1629, de coordenadas N 6907206.934 m e E 731728.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 1630, de coordenadas N 6907213.196 m e E 731730.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'24" e 6.33 m até o vértice 1631, de coordenadas N 6907219.364 m e E 731731.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'43" e 5.57 m até o vértice 1632, de coordenadas N 6907224.934 m e E 731731.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°45'27" e 1.72 m até o vértice 1633, de coordenadas N 6907226.646 m e E 731731.314 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°37'44" e 1.37 m até o vértice 1634, de coordenadas N 6907227.992 m e E 731731.591 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 1635, de coordenadas N 6907234.448 m e E 731732.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'46" e 6.54 m até o vértice 1636, de coordenadas N 6907240.961 m e E 731733.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 1637, de coordenadas N 6907247.501 m e E 731733.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'33" e 6.54 m até o vértice 1638, de coordenadas N 6907254.041 m e E 731733.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'14" e 6.54 m até o vértice 1639, de coordenadas N 6907260.554 m e E 731732.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°59'49" e 1.72 m até o vértice 1640, de coordenadas N 6907262.261 m e E 731732.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°00'11" e 1.72 m até o vértice 1641, de coordenadas N 6907263.968 m e E 731732.657 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 6°55'29" e 2.02 m até o vértice 1642, de coordenadas N 6907265.977 m e E 731732.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°21'03" e 1.77 m até o vértice 1643, de coordenadas N 6907267.738 m e E 731733.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°42'10" e 3.07 m até o vértice 1644, de coordenadas N 6907270.804 m e E 731732.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°20'34" e 7.66 m até o vértice 1645, de coordenadas N 6907278.415 m e E 731733.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°06'22" e 0.53 m até o vértice 1646, de coordenadas N 6907278.941 m e E 731733.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'54" e 1.80 m até o vértice 1647, de coordenadas N 6907280.737 m e E 731733.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 9.50 m até o vértice 1648, de coordenadas N 6907290.232 m e E 731733.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'34" e 6.54 m até o vértice 1649, de coordenadas N 6907296.773 m e E 731733.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'10" e 6.54 m até o vértice 1650, de coordenadas N 6907303.285 m e E 731733.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'27" e 6.54 m até o vértice 1651, de coordenadas N 6907309.741 m e E 731732.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°37'09" e 0.48 m até o vértice 1652, de coordenadas N 6907310.208 m e E 731731.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°21'22" e 5.60 m até o vértice 1653, de coordenadas N 6907315.728 m e E 731730.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°11'28" e 1.96 m até o vértice 1654, de coordenadas N 6907317.646 m e E 731730.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°11'30" e 5.90 m até o vértice 1655, de coordenadas N 6907323.515 m e E 731729.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'32" e 6.54 m até o vértice 1656, de coordenadas N 6907329.972 m e E 731728.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 1657, de coordenadas N 6907336.345 m e E 731727.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°25'37" e 2.01 m até o vértice 1658, de coordenadas N 6907338.279 m e E 731726.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°48'34" e 3.72 m até o vértice 1659, de coordenadas N 6907341.945 m e E 731726.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 1660, de coordenadas N 6907348.318 m e E 731724.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°08'41" e 2.96 m até o vértice 1661, de coordenadas N 6907351.170 m e E 731723.928 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°18'03" e 0.84 m até o vértice 1662, de coordenadas N 6907351.970 m e E 731723.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°24'53" e 4.94 m até o vértice 1663, de coordenadas N 6907356.910 m e E 731723.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'33" e 6.54 m até o vértice 1664, de coordenadas N 6907363.450 m e E 731723.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'45" e 6.54 m até o vértice 1665, de coordenadas N 6907369.963 m e E 731722.955 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°43'49" e 6.16 m até o vértice 1666, de coordenadas N 6907376.047 m e E 731721.962 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°59'58" e 6.10 m até o vértice 1667, de coordenadas N 6907381.990 m e E 731723.334

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 1668, de coordenadas N 6907388.447 m e E 731724.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°08'01" e 4.75 m até o vértice 1669, de coordenadas N 6907393.165 m e E 731724.907 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°42'26" e 5.05 m até o vértice 1670, de coordenadas N 6907398.092 m e E 731726.018 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°21'44" e 2.07 m até o vértice 1671, de coordenadas N 6907400.136 m e E 731726.355 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°25'38" e 3.81 m até o vértice 1672, de coordenadas N 6907403.937 m e E 731726.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 15.55 m até o vértice 1673, de coordenadas N 6907419.490 m e E 731726.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°34'36" e 10.34 m até o vértice 1674, de coordenadas N 6907429.809 m e E 731726.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°47'38" e 2.68 m até o vértice 1675, de coordenadas N 6907432.491 m e E 731726.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'56" e 4.68 m até o vértice 1676, de coordenadas N 6907437.110 m e E 731726.018 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 1677, de coordenadas N 6907443.483 m e E 731724.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'17" e 6.54 m até o vértice 1678, de coordenadas N 6907449.745 m e E 731722.632 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°38'32" e 2.20 m até o vértice 1679, de coordenadas N 6907451.820 m e E 731721.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°18'31" e 4.59 m até o vértice 1680, de coordenadas N 6907456.282 m e E 731720.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°34'18" e 5.00 m até o vértice 1681, de coordenadas N 6907461.081 m e E 731719.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°02'26" e 1.03 m até o vértice 1682, de coordenadas N 6907462.088 m e E 731719.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°20'59" e 4.86 m até o vértice 1683, de coordenadas N 6907466.833 m e E 731718.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'35" e 3.40 m até o vértice 1684, de coordenadas N 6907470.136 m e E 731717.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°30'03" e 1.68 m até o vértice 1685, de coordenadas N 6907471.764 m e E 731716.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'17" e 6.54 m até o vértice 1686, de coordenadas N 6907478.026 m e E 731714.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 6.54 m até o vértice 1687, de coordenadas N 6907484.151 m e E 731712.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°26'43" e 3.70 m até o vértice 1688, de coordenadas N 6907487.539 m e E 731711.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°15'42" e 2.71 m até o vértice 1689, de coordenadas N 6907490.218 m e E 731711.601 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 1690, de coordenadas N 6907496.730 m e E 731712.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'57" e 6.54 m até o vértice 1691, de coordenadas N 6907503.271 m e E 731712.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°05'21" e 1.20 m até o vértice 1692, de coordenadas N 6907504.470 m e E 731712.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°25'14" e 0.20 m até o vértice 1693, de coordenadas

N 6907504.651 m e E 731712.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°09'02" e 5.79 m até o vértice 1694, de coordenadas N 6907510.410 m e E 731711.748 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°52'38" e 2.19 m até o vértice 1695, de coordenadas N 6907512.575 m e E 731711.439 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°14'47" e 11.05 m até o vértice 1696, de coordenadas N 6907523.492 m e E 731709.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°53'30" e 1.25 m até o vértice 1697, de coordenadas N 6907524.727 m e E 731709.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°32'05" e 6.17 m até o vértice 1698, de coordenadas N 6907530.815 m e E 731708.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'34" e 4.81 m até o vértice 1699, de coordenadas N 6907535.414 m e E 731707.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°17'10" e 3.33 m até o vértice 1700, de coordenadas N 6907538.548 m e E 731706.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°27'35" e 2.44 m até o vértice 1701, de coordenadas N 6907540.945 m e E 731705.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 1702, de coordenadas N 6907547.318 m e E 731704.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'26" e 6.54 m até o vértice 1703, de coordenadas N 6907553.581 m e E 731702.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 1704, de coordenadas N 6907559.705 m e E 731699.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 6.54 m até o vértice 1705, de coordenadas N 6907565.665 m e E 731697.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°56'30" e 2.81 m até o vértice 1706, de coordenadas N 6907568.163 m e E 731695.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°12'09" e 5.06 m até o vértice 1707, de coordenadas N 6907573.149 m e E 731695.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 1708, de coordenadas N 6907579.522 m e E 731693.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'17" e 6.54 m até o vértice 1709, de coordenadas N 6907585.784 m e E 731691.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 1710, de coordenadas N 6907591.908 m e E 731689.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°02'02" e 5.55 m até o vértice 1711, de coordenadas N 6907596.610 m e E 731692.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°42'19" e 0.51 m até o vértice 1712, de coordenadas N 6907597.100 m e E 731692.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°54'01" e 0.89 m até o vértice 1713, de coordenadas N 6907597.585 m e E 731692.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°01'40" e 3.26 m até o vértice 1714, de coordenadas N 6907600.349 m e E 731694.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°08'30" e 0.12 m até o vértice 1715, de coordenadas N 6907600.422 m e E 731694.744 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°07'32" e 7.44 m até o vértice 1716, de coordenadas N 6907604.889 m e E 731700.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°47'48" e 1.10 m até o vértice 1717, de coordenadas N 6907605.554 m e E 731701.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'50" e 6.54 m até o vértice 1718, de coordenadas N 6907609.705 m e E 731706.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 1719, de coordenadas N 6907614.178 m e E

731711.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 1720, de coordenadas N 6907618.954 m e E 731715.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'10" e 6.54 m até o vértice 1721, de coordenadas N 6907624.013 m e E 731720.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°54'04" e 5.61 m até o vértice 1722, de coordenadas N 6907628.555 m e E 731723.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°15'53" e 0.39 m até o vértice 1723, de coordenadas N 6907628.875 m e E 731723.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°51'50" e 3.13 m até o vértice 1724, de coordenadas N 6907631.536 m e E 731725.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'39" e 6.54 m até o vértice 1725, de coordenadas N 6907637.307 m e E 731728.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'34" e 5.51 m até o vértice 1726, de coordenadas N 6907642.330 m e E 731730.555 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°48'00" e 41.82 m até o vértice 1727, de coordenadas N 6907677.479 m e E 731753.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°23'46" e 4.89 m até o vértice 1728, de coordenadas N 6907681.649 m e E 731755.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'24" e 6.54 m até o vértice 1729, de coordenadas N 6907687.421 m e E 731758.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°42'54" e 1.93 m até o vértice 1730, de coordenadas N 6907689.159 m e E 731759.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°08'40" e 27.76 m até o vértice 1731, de coordenadas N 6907714.292 m e E 731771.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°37'12" e 25.48 m até o vértice 1732, de coordenadas N 6907728.678 m e E 731792.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°48'04" e 66.72 m até o vértice 1733, de coordenadas N 6907753.887 m e E 731854.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°40'23" e 0.53 m até o vértice 1734, de coordenadas N 6907754.087 m e E 731854.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'27" e 6.54 m até o vértice 1735, de coordenadas N 6907756.788 m e E 731860.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'48" e 6.54 m até o vértice 1736, de coordenadas N 6907759.872 m e E 731866.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°22'04" e 2.16 m até o vértice 1737, de coordenadas N 6907760.974 m e E 731868.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°45'41" e 72.50 m até o vértice 1738, de coordenadas N 6907798.571 m e E 731930.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°29'59" e 4.38 m até o vértice 1739, de coordenadas N 6907800.925 m e E 731934.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'37" e 6.54 m até o vértice 1740, de coordenadas N 6907804.737 m e E 731939.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 1741, de coordenadas N 6907808.888 m e E 731944.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°58'18" e 2.70 m até o vértice 1742, de coordenadas N 6907810.696 m e E 731946.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°12'08" e 17.32 m até o vértice 1743, de coordenadas N 6907822.461 m e E 731959.124 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°54'18" e 24.29 m até o vértice 1744, de coordenadas N 6907830.806 m e E 731981.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°41'35" e

4.20 m até o vértice 1745, de coordenadas N 6907832.331 m e E 731985.844 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'56" e 6.54 m até o vértice 1746, de coordenadas N 6907835.031 m e E 731991.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°09'17" e 5.55 m até o vértice 1747, de coordenadas N 6907837.621 m e E 731996.708 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°34'21" e 86.11 m até o vértice 1748, de coordenadas N 6907879.928 m e E 732071.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°18'18" e 1.00 m até o vértice 1749, de coordenadas N 6907880.423 m e E 732072.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'18" e 6.54 m até o vértice 1750, de coordenadas N 6907883.879 m e E 732078.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'44" e 6.54 m até o vértice 1751, de coordenadas N 6907887.690 m e E 732083.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°07'59" e 1.24 m até o vértice 1752, de coordenadas N 6907888.452 m e E 732084.431 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°47'20" e 59.74 m até o vértice 1753, de coordenadas N 6907925.405 m e E 732131.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°15'49" e 5.30 m até o vértice 1754, de coordenadas N 6907928.795 m e E 732135.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 1755, de coordenadas N 6907933.268 m e E 732140.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 1756, de coordenadas N 6907938.044 m e E 732144.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'30" e 6.54 m até o vértice 1757, de coordenadas N 6907943.102 m e E 732148.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°47'42" e 24.24 m até o vértice 1758, de coordenadas N 6907955.659 m e E 732169.579 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°14'40" e 0.15 m até o vértice 1759, de coordenadas N 6907955.753 m e E 732169.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°16'40" e 0.26 m até o vértice 1760, de coordenadas N 6907955.532 m e E 732169.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°07'30" e 0.32 m até o vértice 1761, de coordenadas N 6907955.735 m e E 732170.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°08'39" e 0.06 m até o vértice 1762, de coordenadas N 6907955.687 m e E 732170.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°14'40" e 0.15 m até o vértice 1763, de coordenadas N 6907955.781 m e E 732170.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°09'35" e 0.26 m até o vértice 1764, de coordenadas N 6907955.561 m e E 732170.363 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°11'16" e 5.47 m até o vértice 1765, de coordenadas N 6907959.066 m e E 732174.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°42'26" e 26.05 m até o vértice 1766, de coordenadas N 6907971.412 m e E 732197.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°26'55" e 77.41 m até o vértice 1767, de coordenadas N 6908007.217 m e E 732266.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°13'41" e 4.27 m até o vértice 1768, de coordenadas N 6908009.274 m e E 732269.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°04'12" e 3.21 m até o vértice 1769, de coordenadas N 6908010.926 m e E 732272.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°09'30" e 54.10 m até o vértice 1770, de coordenadas N 6908039.468 m e E 732318.596 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 57°12'25" e 3.33 m até o vértice 1771, de coordenadas N 6908041.272 m e E 732321.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°48'01" e 5.06 m até o vértice 1772, de coordenadas N 6908044.191 m e E 732325.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°20'53" e 44.33 m até o vértice 1773, de coordenadas N 6908070.654 m e E 732361.099 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°56'12" e 1.48 m até o vértice 1774, de coordenadas N 6908071.546 m e E 732362.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'05" e 6.54 m até o vértice 1775, de coordenadas N 6908075.698 m e E 732367.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'56" e 6.54 m até o vértice 1776, de coordenadas N 6908080.171 m e E 732372.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°57'24" e 3.61 m até o vértice 1777, de coordenadas N 6908082.771 m e E 732374.622 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°55'48" e 25.29 m até o vértice 1778, de coordenadas N 6908101.291 m e E 732391.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°05'51" e 2.93 m até o vértice 1779, de coordenadas N 6908103.467 m e E 732393.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°25'58" e 2.84 m até o vértice 1780, de coordenadas N 6908105.630 m e E 732395.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°37'19" e 75.87 m até o vértice 1781, de coordenadas N 6908164.067 m e E 732444.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°33'13" e 3.70 m até o vértice 1782, de coordenadas N 6908166.963 m e E 732446.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°17'14" e 4.25 m até o vértice 1783, de coordenadas N 6908170.387 m e E 732448.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°03'58" e 20.85 m até o vértice 1784, de coordenadas N 6908187.450 m e E 732460.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°01'32" e 16.35 m até o vértice 1785, de coordenadas N 6908197.733 m e E 732473.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°22'29" e 66.81 m até o vértice 1786, de coordenadas N 6908234.729 m e E 732529.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°22'58" e 0.22 m até o vértice 1787, de coordenadas N 6908234.850 m e E 732529.361 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°23'44" e 6.49 m até o vértice 1788, de coordenadas N 6908238.630 m e E 732534.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°31'44" e 56.41 m até o vértice 1789, de coordenadas N 6908272.948 m e E 732579.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°13'28" e 0.05 m até o vértice 1790, de coordenadas N 6908272.979 m e E 732579.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°45'11" e 6.09 m até o vértice 1791, de coordenadas N 6908276.835 m e E 732584.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°00'27" e 20.91 m até o vértice 1792, de coordenadas N 6908290.554 m e E 732599.957 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°47'24" e 0.45 m até o vértice 1793, de coordenadas N 6908290.850 m e E 732600.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 1794, de coordenadas N 6908295.323 m e E 732605.071 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°12'33" e 6.27 m até o vértice 1795, de coordenadas N 6908299.891 m e E 732609.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°24'32" e 50.30 m até o vértice 1796, de coordenadas N

6908337.619 m e E 732642.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°20'30" e 0.28 m até o vértice 1797, de coordenadas N 6908337.827 m e E 732642.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'10" e 6.54 m até o vértice 1798, de coordenadas N 6908342.886 m e E 732646.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°05'47" e 4.93 m até o vértice 1799, de coordenadas N 6908346.873 m e E 732649.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°00'48" e 4.42 m até o vértice 1800, de coordenadas N 6908349.712 m e E 732653.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°02'06" e 2.48 m até o vértice 1801, de coordenadas N 6908351.373 m e E 732655.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°57'11" e 0.03 m até o vértice 1802, de coordenadas N 6908351.391 m e E 732655.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 1803, de coordenadas N 6908355.542 m e E 732660.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°16'45" e 5.14 m até o vértice 1804, de coordenadas N 6908359.028 m e E 732663.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°22'59" e 3.08 m até o vértice 1805, de coordenadas N 6908360.865 m e E 732666.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°14'04" e 4.40 m até o vértice 1806, de coordenadas N 6908363.617 m e E 732669.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°37'26" e 1.32 m até o vértice 1807, de coordenadas N 6908364.341 m e E 732670.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'37" e 6.54 m até o vértice 1808, de coordenadas N 6908368.153 m e E 732676.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°57'07" e 5.39 m até o vértice 1809, de coordenadas N 6908371.551 m e E 732680.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°21'53" e 3.03 m até o vértice 1810, de coordenadas N 6908373.358 m e E 732682.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'50" e 6.54 m até o vértice 1811, de coordenadas N 6908377.509 m e E 732687.959 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 1812, de coordenadas N 6908381.982 m e E 732692.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 1813, de coordenadas N 6908386.758 m e E 732697.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'10" e 6.54 m até o vértice 1814, de coordenadas N 6908391.817 m e E 732701.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'42" e 6.54 m até o vértice 1815, de coordenadas N 6908397.136 m e E 732705.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'42" e 6.54 m até o vértice 1816, de coordenadas N 6908402.693 m e E 732708.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°11'09" e 2.80 m até o vértice 1817, de coordenadas N 6908405.135 m e E 732709.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°58'51" e 3.39 m até o vértice 1818, de coordenadas N 6908407.489 m e E 732712.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°32'16" e 5.10 m até o vértice 1819, de coordenadas N 6908411.185 m e E 732715.939 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°08'47" e 4.88 m até o vértice 1820, de coordenadas N 6908414.312 m e E 732719.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 1821, de coordenadas N 6908418.785 m e E 732724.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice

1822, de coordenadas N 6908423.561 m e E 732728.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°31'56" e 2.52 m até o vértice 1823, de coordenadas N 6908425.479 m e E 732730.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°23'11" e 2.94 m até o vértice 1824, de coordenadas N 6908427.468 m e E 732732.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°32'57" e 7.11 m até o vértice 1825, de coordenadas N 6908432.361 m e E 732737.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°45'54" e 2.70 m até o vértice 1826, de coordenadas N 6908434.245 m e E 732739.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 1827, de coordenadas N 6908439.021 m e E 732744.309 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'55" e 6.54 m até o vértice 1828, de coordenadas N 6908444.079 m e E 732748.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°30'53" e 3.39 m até o vértice 1829, de coordenadas N 6908446.802 m e E 732750.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°33'47" e 6.27 m até o vértice 1830, de coordenadas N 6908451.903 m e E 732754.124 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°29'52" e 0.33 m até o vértice 1831, de coordenadas N 6908452.175 m e E 732754.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°13'22" e 0.99 m até o vértice 1832, de coordenadas N 6908452.796 m e E 732755.091 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°56'59" e 1.46 m até o vértice 1833, de coordenadas N 6908453.677 m e E 732756.258 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°54'45" e 1.99 m até o vértice 1834, de coordenadas N 6908454.902 m e E 732757.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°21'48" e 3.11 m até o vértice 1835, de coordenadas N 6908456.842 m e E 732760.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°15'43" e 0.26 m até o vértice 1836, de coordenadas N 6908456.998 m e E 732760.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°47'15" e 1.14 m até o vértice 1837, de coordenadas N 6908457.686 m e E 732761.363 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 1838, de coordenadas N 6908461.837 m e E 732766.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'56" e 6.54 m até o vértice 1839, de coordenadas N 6908466.310 m e E 732771.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 1840, de coordenadas N 6908471.086 m e E 732775.671 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°59'37" e 0.73 m até o vértice 1841, de coordenadas N 6908471.636 m e E 732776.149 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°44'33" e 5.21 m até o vértice 1842, de coordenadas N 6908475.459 m e E 732779.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'27" e 0.71 m até o vértice 1843, de coordenadas N 6908476.011 m e E 732780.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°57'37" e 1.12 m até o vértice 1844, de coordenadas N 6908476.554 m e E 732781.113 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°29'45" e 1.68 m até o vértice 1845, de coordenadas N 6908477.383 m e E 732782.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'18" e 6.54 m até o vértice 1846, de coordenadas N 6908480.839 m e E 732788.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'44" e 6.54 m até o vértice 1847, de coordenadas N 6908484.650 m e E 732793.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'05" e

6.54 m até o vértice 1848, de coordenadas N 6908488.802 m e E 732798.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°30'55" e 0.99 m até o vértice 1849, de coordenadas N 6908489.459 m e E 732799.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°30'08" e 0.89 m até o vértice 1850, de coordenadas N 6908489.898 m e E 732800.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°16'24" e 5.88 m até o vértice 1851, de coordenadas N 6908492.813 m e E 732805.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°13'32" e 0.48 m até o vértice 1852, de coordenadas N 6908493.051 m e E 732805.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'18" e 6.54 m até o vértice 1853, de coordenadas N 6908496.507 m e E 732811.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'18" e 6.54 m até o vértice 1854, de coordenadas N 6908500.319 m e E 732816.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°19'53" e 4.07 m até o vértice 1855, de coordenadas N 6908502.863 m e E 732819.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°01'18" e 4.26 m até o vértice 1856, de coordenadas N 6908504.862 m e E 732823.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°21'20" e 2.64 m até o vértice 1857, de coordenadas N 6908505.661 m e E 732825.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°32'58" e 1.15 m até o vértice 1858, de coordenadas N 6908506.026 m e E 732826.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°28'12" e 0.57 m até o vértice 1859, de coordenadas N 6908506.208 m e E 732827.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°21'58" e 6.54 m até o vértice 1860, de coordenadas N 6908508.514 m e E 732833.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'56" e 6.54 m até o vértice 1861, de coordenadas N 6908511.214 m e E 732839.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'21" e 6.54 m até o vértice 1862, de coordenadas N 6908514.299 m e E 732845.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°19'03" e 5.85 m até o vértice 1863, de coordenadas N 6908517.372 m e E 732850.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°58'42" e 1.64 m até o vértice 1864, de coordenadas N 6908517.988 m e E 732851.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°01'38" e 1.70 m até o vértice 1865, de coordenadas N 6908518.651 m e E 732853.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°41'55" e 4.19 m até o vértice 1866, de coordenadas N 6908520.174 m e E 732857.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 1867, de coordenadas N 6908522.875 m e E 732863.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°40'55" e 0.52 m até o vértice 1868, de coordenadas N 6908523.105 m e E 732863.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°29'38" e 0.43 m até o vértice 1869, de coordenadas N 6908523.299 m e E 732864.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°27'08" e 1.32 m até o vértice 1870, de coordenadas N 6908522.946 m e E 732865.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°10'46" e 6.34 m até o vértice 1871, de coordenadas N 6908521.500 m e E 732871.613 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°37'57" e 3.06 m até o vértice 1872, de coordenadas N 6908520.473 m e E 732874.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'13" e 6.54 m até o vértice 1873, de coordenadas N

6908518.574 m e E 732880.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°54'47" e 3.83 m até o vértice 1874, de coordenadas N 6908517.652 m e E 732884.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°07'18" e 1.40 m até o vértice 1875, de coordenadas N 6908517.194 m e E 732885.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'43" e 6.54 m até o vértice 1876, de coordenadas N 6908515.294 m e E 732892.059 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'38" e 6.54 m até o vértice 1877, de coordenadas N 6908513.808 m e E 732898.431 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'28" e 6.54 m até o vértice 1878, de coordenadas N 6908512.742 m e E 732904.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'18" e 6.54 m até o vértice 1879, de coordenadas N 6908512.101 m e E 732911.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°36'54" e 7.45 m até o vértice 1880, de coordenadas N 6908511.891 m e E 732918.848 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°00'15" e 1.74 m até o vértice 1881, de coordenadas N 6908511.649 m e E 732920.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'18" e 6.54 m até o vértice 1882, de coordenadas N 6908511.008 m e E 732927.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'27" e 6.54 m até o vértice 1883, de coordenadas N 6908510.794 m e E 732933.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'34" e 6.54 m até o vértice 1884, de coordenadas N 6908511.008 m e E 732940.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°23'38" e 0.16 m até o vértice 1885, de coordenadas N 6908511.024 m e E 732940.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'01" e 0.37 m até o vértice 1886, de coordenadas N 6908511.036 m e E 732940.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'14" e 6.54 m até o vértice 1887, de coordenadas N 6908511.678 m e E 732947.203 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'27" e 6.54 m até o vértice 1888, de coordenadas N 6908512.744 m e E 732953.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'29" e 6.54 m até o vértice 1889, de coordenadas N 6908514.230 m e E 732960.032 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'47" e 6.54 m até o vértice 1890, de coordenadas N 6908516.129 m e E 732966.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 1891, de coordenadas N 6908518.434 m e E 732972.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 1892, de coordenadas N 6908521.135 m e E 732978.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'21" e 6.54 m até o vértice 1893, de coordenadas N 6908524.220 m e E 732984.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'45" e 6.54 m até o vértice 1894, de coordenadas N 6908527.675 m e E 732989.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°22'19" e 3.08 m até o vértice 1895, de coordenadas N 6908529.427 m e E 732992.244 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°29'08" e 3.14 m até o vértice 1896, de coordenadas N 6908531.249 m e E 732994.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°28'52" e 3.46 m até o vértice 1897, de coordenadas N 6908533.309 m e E 732997.579 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 1898, de coordenadas N 6908537.460 m e E 733002.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'56" e 6.54 m até o vértice 1899, de coordenadas N

6908541.933 m e E 733007.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 1900, de coordenadas N 6908546.709 m e E 733011.887 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'10" e 6.54 m até o vértice 1901, de coordenadas N 6908551.768 m e E 733016.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°15'27" e 4.34 m até o vértice 1902, de coordenadas N 6908555.268 m e E 733018.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°00'55" e 4.45 m até o vértice 1903, de coordenadas N 6908558.912 m e E 733021.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°39'15" e 1.24 m até o vértice 1904, de coordenadas N 6908559.929 m e E 733021.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°44'58" e 0.77 m até o vértice 1905, de coordenadas N 6908560.209 m e E 733022.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°02'07" e 7.14 m até o vértice 1906, de coordenadas N 6908562.648 m e E 733029.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°21'16" e 5.13 m até o vértice 1907, de coordenadas N 6908564.374 m e E 733034.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°14'19" e 0.57 m até o vértice 1908, de coordenadas N 6908564.568 m e E 733034.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°01'36" e 3.98 m até o vértice 1909, de coordenadas N 6908565.928 m e E 733038.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°22'02" e 2.56 m até o vértice 1910, de coordenadas N 6908566.787 m e E 733040.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°18'19" e 1.23 m até o vértice 1911, de coordenadas N 6908567.140 m e E 733041.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°16'46" e 3.60 m até o vértice 1912, de coordenadas N 6908568.236 m e E 733045.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°28'46" e 2.72 m até o vértice 1913, de coordenadas N 6908569.145 m e E 733047.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°41'33" e 5.45 m até o vértice 1914, de coordenadas N 6908571.036 m e E 733053.101 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°21'49" e 4.80 m até o vértice 1915, de coordenadas N 6908572.167 m e E 733057.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'47" e 6.54 m até o vértice 1916, de coordenadas N 6908574.066 m e E 733064.025 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 1917, de coordenadas N 6908576.371 m e E 733070.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 1918, de coordenadas N 6908579.072 m e E 733076.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'21" e 6.54 m até o vértice 1919, de coordenadas N 6908582.157 m e E 733081.881 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'45" e 6.54 m até o vértice 1920, de coordenadas N 6908585.612 m e E 733087.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'37" e 6.54 m até o vértice 1921, de coordenadas N 6908589.424 m e E 733092.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 1922, de coordenadas N 6908593.575 m e E 733097.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°08'55" e 5.58 m até o vértice 1923, de coordenadas N 6908597.372 m e E 733101.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°10'14" e 3.18 m até o vértice 1924, de coordenadas N 6908599.094 m e E 733104.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'18" e 6.54 m até o vértice

1925, de coordenadas N 6908602.906 m e E 733109.897 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'26" e 6.23 m até o vértice 1926, de coordenadas N 6908606.861 m e E 733114.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°24'45" e 4.69 m até o vértice 1927, de coordenadas N 6908609.591 m e E 733118.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°05'08" e 1.80 m até o vértice 1928, de coordenadas N 6908608.742 m e E 733120.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°30'47" e 0.14 m até o vértice 1929, de coordenadas N 6908608.685 m e E 733120.247 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°18'03" e 0.15 m até o vértice 1930, de coordenadas N 6908608.615 m e E 733120.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 1931, de coordenadas N 6908607.805 m e E 733122.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°38'29" e 1.96 m até o vértice 1932, de coordenadas N 6908607.113 m e E 733124.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'31" e 1.96 m até o vértice 1933, de coordenadas N 6908606.543 m e E 733125.881 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°06'07" e 1.96 m até o vértice 1934, de coordenadas N 6908606.098 m e E 733127.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'51" e 1.96 m até o vértice 1935, de coordenadas N 6908605.778 m e E 733129.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°56'58" e 0.40 m até o vértice 1936, de coordenadas N 6908605.729 m e E 733130.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°59'35" e 1.47 m até o vértice 1937, de coordenadas N 6908604.950 m e E 733131.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°57'11" e 0.03 m até o vértice 1938, de coordenadas N 6908604.968 m e E 733131.402 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'19" e 0.27 m até o vértice 1939, de coordenadas N 6908604.823 m e E 733131.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°38'43" e 0.29 m até o vértice 1940, de coordenadas N 6908605.005 m e E 733131.864 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°28'16" e 0.05 m até o vértice 1941, de coordenadas N 6908604.977 m e E 733131.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°26'25" e 0.03 m até o vértice 1942, de coordenadas N 6908604.996 m e E 733131.931 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'19" e 0.27 m até o vértice 1943, de coordenadas N 6908604.851 m e E 733132.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°37'01" e 1.55 m até o vértice 1944, de coordenadas N 6908605.815 m e E 733133.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°42'20" e 5.75 m até o vértice 1945, de coordenadas N 6908609.459 m e E 733137.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°43'52" e 3.42 m até o vértice 1946, de coordenadas N 6908611.670 m e E 733140.443 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'33" e 6.54 m até o vértice 1947, de coordenadas N 6908616.144 m e E 733145.220 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 4.01 m até o vértice 1948, de coordenadas N 6908618.977 m e E 733148.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 1949, de coordenadas N 6908623.753 m e E 733152.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'35" e 6.54 m até o vértice 1950, de coordenadas N 6908628.812 m e E 733156.678 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 36°48'29" e 2.41 m até o vértice 1951, de coordenadas N 6908630.743 m e E 733158.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°39'55" e 4.93 m até o vértice 1952, de coordenadas N 6908634.368 m e E 733161.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'10" e 6.54 m até o vértice 1953, de coordenadas N 6908639.427 m e E 733165.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°52'12" e 2.18 m até o vértice 1954, de coordenadas N 6908641.167 m e E 733166.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°15'26" e 6.51 m até o vértice 1955, de coordenadas N 6908646.415 m e E 733170.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°00'37" e 4.37 m até o vértice 1956, de coordenadas N 6908649.994 m e E 733173.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'13" e 4.67 m até o vértice 1957, de coordenadas N 6908653.962 m e E 733175.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°06'02" e 1.41 m até o vértice 1958, de coordenadas N 6908654.924 m e E 733174.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°23'54" e 1.96 m até o vértice 1959, de coordenadas N 6908656.170 m e E 733173.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°36'32" e 1.96 m até o vértice 1960, de coordenadas N 6908657.313 m e E 733171.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 303°41'24" e 0.17 m até o vértice 1961, de coordenadas N 6908657.405 m e E 733171.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°54'52" e 0.11 m até o vértice 1962, de coordenadas N 6908657.501 m e E 733171.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 0.17 m até o vértice 1963, de coordenadas N 6908657.657 m e E 733171.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°24'55" e 2.59 m até o vértice 1964, de coordenadas N 6908659.971 m e E 733170.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°43'00" e 1.79 m até o vértice 1965, de coordenadas N 6908661.547 m e E 733169.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'24" e 3.51 m até o vértice 1966, de coordenadas N 6908664.258 m e E 733167.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°36'53" e 3.91 m até o vértice 1967, de coordenadas N 6908666.739 m e E 733170.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 1968, de coordenadas N 6908671.212 m e E 733174.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'48" e 6.54 m até o vértice 1969, de coordenadas N 6908675.988 m e E 733179.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'10" e 6.54 m até o vértice 1970, de coordenadas N 6908681.047 m e E 733183.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'42" e 6.54 m até o vértice 1971, de coordenadas N 6908686.366 m e E 733187.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'15" e 6.54 m até o vértice 1972, de coordenadas N 6908691.923 m e E 733190.798 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'34" e 4.91 m até o vértice 1973, de coordenadas N 6908696.252 m e E 733193.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'40" e 4.35 m até o vértice 1974, de coordenadas N 6908700.545 m e E 733193.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'46" e 6.54 m até o vértice 1975, de coordenadas N 6908707.058 m e E 733194.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 1976, de coordenadas N

6908713.598 m e E 733194.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'03" e 5.24 m até o vértice 1977, de coordenadas N 6908718.831 m e E 733194.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'59" e 3.32 m até o vértice 1978, de coordenadas N 6908722.004 m e E 733195.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 1979, de coordenadas N 6908728.377 m e E 733196.954 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 1980, de coordenadas N 6908734.833 m e E 733198.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'15" e 6.54 m até o vértice 1981, de coordenadas N 6908741.346 m e E 733198.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°39'08" e 0.28 m até o vértice 1982, de coordenadas N 6908741.628 m e E 733198.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°46'33" e 1.83 m até o vértice 1983, de coordenadas N 6908743.422 m e E 733199.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 1984, de coordenadas N 6908749.878 m e E 733200.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 1985, de coordenadas N 6908756.390 m e E 733200.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°06'56" e 5.72 m até o vértice 1986, de coordenadas N 6908762.102 m e E 733200.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°55'57" e 1.43 m até o vértice 1987, de coordenadas N 6908763.523 m e E 733201.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'15" e 6.54 m até o vértice 1988, de coordenadas N 6908770.036 m e E 733201.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 1989, de coordenadas N 6908776.576 m e E 733202.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 7.30 m até o vértice 1990, de coordenadas N 6908783.879 m e E 733202.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°27'39" e 13.02 m até o vértice 1991, de coordenadas N 6908796.816 m e E 733203.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°05'52" e 4.73 m até o vértice 1992, de coordenadas N 6908801.524 m e E 733203.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'26" e 6.54 m até o vértice 1993, de coordenadas N 6908808.065 m e E 733204.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°35'41" e 4.93 m até o vértice 1994, de coordenadas N 6908812.997 m e E 733204.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°39'33" e 1.48 m até o vértice 1995, de coordenadas N 6908814.446 m e E 733204.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 1996, de coordenadas N 6908820.903 m e E 733205.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 1997, de coordenadas N 6908827.415 m e E 733206.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°59'34" e 2.70 m até o vértice 1998, de coordenadas N 6908830.112 m e E 733206.149 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°12'12" e 9.10 m até o vértice 1999, de coordenadas N 6908839.209 m e E 733206.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°05'23" e 3.47 m até o vértice 2000, de coordenadas N 6908842.679 m e E 733206.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°29'00" e 4.21 m até o vértice 2001, de coordenadas N 6908845.971 m e E 733209.182 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°26'23" e

3.87 m até o vértice 2002, de coordenadas N 6908849.825 m e E 733209.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 2003, de coordenadas N 6908856.365 m e E 733209.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'34" e 6.54 m até o vértice 2004, de coordenadas N 6908862.906 m e E 733209.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'42" e 6.54 m até o vértice 2005, de coordenadas N 6908869.418 m e E 733208.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°38'01" e 3.05 m até o vértice 2006, de coordenadas N 6908872.437 m e E 733208.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°45'05" e 7.18 m até o vértice 2007, de coordenadas N 6908879.524 m e E 733207.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°44'42" e 3.49 m até o vértice 2008, de coordenadas N 6908882.962 m e E 733206.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 2009, de coordenadas N 6908889.335 m e E 733205.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°30'46" e 1.67 m até o vértice 2010, de coordenadas N 6908890.941 m e E 733204.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°45'33" e 4.40 m até o vértice 2011, de coordenadas N 6908895.312 m e E 733204.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°11'01" e 1.11 m até o vértice 2012, de coordenadas N 6908896.412 m e E 733204.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°52'54" e 2.05 m até o vértice 2013, de coordenadas N 6908898.438 m e E 733203.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°18'19" e 5.43 m até o vértice 2014, de coordenadas N 6908903.794 m e E 733202.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 2015, de coordenadas N 6908910.167 m e E 733201.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°57'44" e 0.14 m até o vértice 2016, de coordenadas N 6908910.301 m e E 733201.402 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°54'51" e 7.51 m até o vértice 2017, de coordenadas N 6908917.550 m e E 733199.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°15'04" e 5.40 m até o vértice 2018, de coordenadas N 6908922.773 m e E 733198.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°07'13" e 0.43 m até o vértice 2019, de coordenadas N 6908923.187 m e E 733197.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'07" e 6.54 m até o vértice 2020, de coordenadas N 6908929.448 m e E 733196.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 6.54 m até o vértice 2021, de coordenadas N 6908935.573 m e E 733193.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°06'42" e 4.86 m até o vértice 2022, de coordenadas N 6908940.021 m e E 733191.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°59'27" e 0.82 m até o vértice 2023, de coordenadas N 6908940.828 m e E 733191.631 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 2024, de coordenadas N 6908947.201 m e E 733190.145 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°30'59" e 1.67 m até o vértice 2025, de coordenadas N 6908948.811 m e E 733189.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°02'50" e 4.21 m até o vértice 2026, de coordenadas N 6908952.862 m e E 733188.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°20'51" e 2.46 m até o vértice 2027, de coordenadas N 6908955.219

m e E 733187.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°37'47" e 4.85 m até o vértice 2028, de coordenadas N 6908959.848 m e E 733186.388 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°55'31" e 2.41 m até o vértice 2029, de coordenadas N 6908962.143 m e E 733185.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 6.54 m até o vértice 2030, de coordenadas N 6908968.268 m e E 733183.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 6.54 m até o vértice 2031, de coordenadas N 6908974.228 m e E 733180.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'21" e 6.54 m até o vértice 2032, de coordenadas N 6908979.999 m e E 733177.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°08'27" e 6.48 m até o vértice 2033, de coordenadas N 6908985.499 m e E 733174.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°17'41" e 4.17 m até o vértice 2034, de coordenadas N 6908988.971 m e E 733171.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°18'36" e 0.07 m até o vértice 2035, de coordenadas N 6908989.028 m e E 733171.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°26'49" e 2.78 m até o vértice 2036, de coordenadas N 6908991.318 m e E 733170.200 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°10'59" e 4.10 m até o vértice 2037, de coordenadas N 6908994.908 m e E 733168.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°17'17" e 5.94 m até o vértice 2038, de coordenadas N 6908999.959 m e E 733165.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°25'49" e 2.55 m até o vértice 2039, de coordenadas N 6909002.258 m e E 733164.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°05'23" e 1.17 m até o vértice 2040, de coordenadas N 6909003.314 m e E 733163.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°59'50" e 6.13 m até o vértice 2041, de coordenadas N 6909008.728 m e E 733160.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°14'02" e 3.68 m até o vértice 2042, de coordenadas N 6909011.919 m e E 733158.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°22'09" e 2.02 m até o vértice 2043, de coordenadas N 6909013.694 m e E 733157.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°32'50" e 1.02 m até o vértice 2044, de coordenadas N 6909014.665 m e E 733157.494 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 2045, de coordenadas N 6909020.789 m e E 733155.189 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°52'56" e 5.66 m até o vértice 2046, de coordenadas N 6909025.951 m e E 733152.878 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°24'02" e 3.16 m até o vértice 2047, de coordenadas N 6909028.891 m e E 733151.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°14'05" e 4.42 m até o vértice 2048, de coordenadas N 6909032.938 m e E 733149.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°57'54" e 4.79 m até o vértice 2049, de coordenadas N 6909037.278 m e E 733147.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°21'53" e 2.12 m até o vértice 2050, de coordenadas N 6909039.191 m e E 733146.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'21" e 6.54 m até o vértice 2051, de coordenadas N 6909044.962 m e E 733143.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°45'06" e 4.35 m até o vértice 2052, de coordenadas N 6909048.680 m e E 733141.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°31'30" e 1.12 m até o vértice

2053, de coordenadas N 6909049.629 m e E 733141.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°26'21" e 0.22 m até o vértice 2054, de coordenadas N 6909049.836 m e E 733140.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'27" e 6.54 m até o vértice 2055, de coordenadas N 6909055.797 m e E 733138.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°34'06" e 4.14 m até o vértice 2056, de coordenadas N 6909059.471 m e E 733136.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°35'46" e 2.98 m até o vértice 2057, de coordenadas N 6909062.162 m e E 733135.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'48" e 6.54 m até o vértice 2058, de coordenadas N 6909067.933 m e E 733131.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°08'47" e 2.94 m até o vértice 2059, de coordenadas N 6909070.459 m e E 733130.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°03'00" e 2.31 m até o vértice 2060, de coordenadas N 6909072.502 m e E 733129.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°14'25" e 0.25 m até o vértice 2061, de coordenadas N 6909072.717 m e E 733129.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°41'31" e 2.39 m até o vértice 2062, de coordenadas N 6909074.803 m e E 733128.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'18" e 6.54 m até o vértice 2063, de coordenadas N 6909080.360 m e E 733124.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'58" e 6.11 m até o vértice 2064, de coordenadas N 6909085.328 m e E 733121.089 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°28'33" e 0.32 m até o vértice 2065, de coordenadas N 6909085.597 m e E 733120.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°04'25" e 5.20 m até o vértice 2066, de coordenadas N 6909089.964 m e E 733118.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°49'26" e 11.31 m até o vértice 2067, de coordenadas N 6909099.534 m e E 733112.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°33'33" e 1.02 m até o vértice 2068, de coordenadas N 6909100.393 m e E 733111.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°14'49" e 4.82 m até o vértice 2069, de coordenadas N 6909104.444 m e E 733108.923 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°43'52" e 1.74 m até o vértice 2070, de coordenadas N 6909105.895 m e E 733107.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°24'45" e 6.42 m até o vértice 2071, de coordenadas N 6909111.113 m e E 733104.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°34'37" e 6.19 m até o vértice 2072, de coordenadas N 6909116.032 m e E 733100.473 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°40'44" e 0.13 m até o vértice 2073, de coordenadas N 6909116.133 m e E 733100.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'05" e 6.54 m até o vértice 2074, de coordenadas N 6909121.191 m e E 733096.244 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'56" e 6.54 m até o vértice 2075, de coordenadas N 6909125.968 m e E 733091.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°57'30" e 0.04 m até o vértice 2076, de coordenadas N 6909125.995 m e E 733091.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°58'38" e 1.78 m até o vértice 2077, de coordenadas N 6909127.253 m e E 733090.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°16'00" e 1.78 m até o vértice 2078, de coordenadas N 6909128.748 m e E 733089.523 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 326°43'52" e 1.74 m até o vértice 2079, de coordenadas N 6909130.199 m e E 733088.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'44" e 6.54 m até o vértice 2080, de coordenadas N 6909135.518 m e E 733084.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°03'45" e 1.45 m até o vértice 2081, de coordenadas N 6909136.661 m e E 733083.869 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°30'58" e 0.92 m até o vértice 2082, de coordenadas N 6909137.432 m e E 733083.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°31'04" e 2.59 m até o vértice 2083, de coordenadas N 6909139.565 m e E 733081.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°12'04" e 0.66 m até o vértice 2084, de coordenadas N 6909140.136 m e E 733081.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'18" e 6.54 m até o vértice 2085, de coordenadas N 6909145.693 m e E 733078.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'37" e 3.91 m até o vértice 2086, de coordenadas N 6909148.868 m e E 733075.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'45" e 4.93 m até o vértice 2087, de coordenadas N 6909149.029 m e E 733080.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°07'39" e 0.18 m até o vértice 2088, de coordenadas N 6909149.047 m e E 733080.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°13'13" e 0.35 m até o vértice 2089, de coordenadas N 6909149.058 m e E 733081.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'14" e 6.54 m até o vértice 2090, de coordenadas N 6909149.700 m e E 733087.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°06'04" e 4.88 m até o vértice 2091, de coordenadas N 6909150.455 m e E 733092.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°42'51" e 3.24 m até o vértice 2092, de coordenadas N 6909151.033 m e E 733095.814 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°13'26" e 1.66 m até o vértice 2093, de coordenadas N 6909151.344 m e E 733097.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°50'06" e 3.19 m até o vértice 2094, de coordenadas N 6909152.017 m e E 733100.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°36'22" e 0.13 m até o vértice 2095, de coordenadas N 6909152.034 m e E 733100.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°34'39" e 6.39 m até o vértice 2096, de coordenadas N 6909153.080 m e E 733107.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'29" e 6.54 m até o vértice 2097, de coordenadas N 6909154.566 m e E 733113.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°32'51" e 1.63 m até o vértice 2098, de coordenadas N 6909155.000 m e E 733114.947 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°03'30" e 4.22 m até o vértice 2099, de coordenadas N 6909156.158 m e E 733119.001 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°39'23" e 4.91 m até o vértice 2100, de coordenadas N 6909157.623 m e E 733123.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 2101, de coordenadas N 6909159.928 m e E 733129.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 2102, de coordenadas N 6909162.629 m e E 733135.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°44'55" e 3.55 m até o vértice 2103, de coordenadas N 6909164.253 m e E 733138.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°42'30" e 4.27 m até o vértice 2104, de coordenadas N 6909166.279 m e E 733142.694

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°51'43" e 3.00 m até o vértice 2105, de coordenadas N 6909167.739 m e E 733145.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°37'37" e 1.13 m até o vértice 2106, de coordenadas N 6909168.311 m e E 733146.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°07'09" e 4.35 m até o vértice 2107, de coordenadas N 6909167.923 m e E 733150.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'26" e 6.54 m até o vértice 2108, de coordenadas N 6909167.709 m e E 733157.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'33" e 6.54 m até o vértice 2109, de coordenadas N 6909167.923 m e E 733163.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°09'10" e 0.17 m até o vértice 2110, de coordenadas N 6909167.940 m e E 733163.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°15'51" e 0.36 m até o vértice 2111, de coordenadas N 6909167.951 m e E 733164.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'10" e 6.54 m até o vértice 2112, de coordenadas N 6909168.593 m e E 733170.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'32" e 6.54 m até o vértice 2113, de coordenadas N 6909169.659 m e E 733177.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°21'30" e 4.84 m até o vértice 2114, de coordenadas N 6909170.719 m e E 733181.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°58'31" e 3.58 m até o vértice 2115, de coordenadas N 6909171.587 m e E 733185.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°29'23" e 1.70 m até o vértice 2116, de coordenadas N 6909172.013 m e E 733187.046 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'47" e 6.54 m até o vértice 2117, de coordenadas N 6909173.912 m e E 733193.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 2118, de coordenadas N 6909176.217 m e E 733199.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 2119, de coordenadas N 6909178.918 m e E 733205.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'21" e 6.54 m até o vértice 2120, de coordenadas N 6909182.003 m e E 733211.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°59'32" e 3.58 m até o vértice 2121, de coordenadas N 6909183.847 m e E 733214.232 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°11'01" e 5.03 m até o vértice 2122, de coordenadas N 6909184.704 m e E 733219.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°21'30" e 4.84 m até o vértice 2123, de coordenadas N 6909185.764 m e E 733223.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°58'42" e 4.78 m até o vértice 2124, de coordenadas N 6909186.921 m e E 733228.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°29'23" e 1.70 m até o vértice 2125, de coordenadas N 6909187.347 m e E 733230.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'26" e 6.54 m até o vértice 2126, de coordenadas N 6909189.247 m e E 733236.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'27" e 6.54 m até o vértice 2127, de coordenadas N 6909191.552 m e E 733242.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°29'11" e 0.37 m até o vértice 2128, de coordenadas N 6909191.695 m e E 733242.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°12'19" e 4.78 m até o vértice 2129, de coordenadas N 6909193.315 m e E 733247.423 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°51'39" e 4.74 m até o vértice 2130, de coordenadas N 6909195.024 m e E 733251.843 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 2131, de coordenadas N 6909197.725 m e E 733257.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°53'03" e 6.54 m até o vértice 2132, de coordenadas N 6909200.809 m e E 733263.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°09'25" e 6.40 m até o vértice 2133, de coordenadas N 6909204.187 m e E 733269.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°19'44" e 4.18 m até o vértice 2134, de coordenadas N 6909206.502 m e E 733272.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°18'36" e 0.14 m até o vértice 2135, de coordenadas N 6909206.580 m e E 733272.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'44" e 6.54 m até o vértice 2136, de coordenadas N 6909210.391 m e E 733277.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'50" e 6.54 m até o vértice 2137, de coordenadas N 6909214.542 m e E 733282.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'12" e 6.54 m até o vértice 2138, de coordenadas N 6909219.016 m e E 733287.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°15'24" e 2.56 m até o vértice 2139, de coordenadas N 6909220.851 m e E 733289.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°22'12" e 1.60 m até o vértice 2140, de coordenadas N 6909221.335 m e E 733291.071 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°47'20" e 1.94 m até o vértice 2141, de coordenadas N 6909221.942 m e E 733292.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 2142, de coordenadas N 6909224.247 m e E 733299.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 6.54 m até o vértice 2143, de coordenadas N 6909226.947 m e E 733305.001 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°52'46" e 3.04 m até o vértice 2144, de coordenadas N 6909228.335 m e E 733307.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°03'17" e 0.71 m até o vértice 2145, de coordenadas N 6909228.396 m e E 733308.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°47'51" e 3.20 m até o vértice 2146, de coordenadas N 6909228.686 m e E 733311.601 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°39'41" e 4.03 m até o vértice 2147, de coordenadas N 6909229.131 m e E 733315.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'27" e 6.54 m até o vértice 2148, de coordenadas N 6909230.197 m e E 733322.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'29" e 6.54 m até o vértice 2149, de coordenadas N 6909231.683 m e E 733328.436 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°48'17" e 0.08 m até o vértice 2150, de coordenadas N 6909231.705 m e E 733328.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°34'56" e 2.86 m até o vértice 2151, de coordenadas N 6909232.222 m e E 733331.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'29" e 6.54 m até o vértice 2152, de coordenadas N 6909233.708 m e E 733337.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°09'03" e 2.94 m até o vértice 2153, de coordenadas N 6909234.512 m e E 733340.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°18'55" e 3.02 m até o vértice 2154, de coordenadas N 6909235.380 m e E 733343.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°16'28" e 2.63 m até o vértice 2155, de coordenadas N 6909236.181 m e E 733345.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°09'27" e 4.48 m até o vértice

2156, de coordenadas N 6909235.468 m e E 733350.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'46" e 6.54 m até o vértice 2157, de coordenadas N 6909234.826 m e E 733356.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°49'59" e 7.36 m até o vértice 2158, de coordenadas N 6909234.719 m e E 733364.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'47" e 0.41 m até o vértice 2159, de coordenadas N 6909234.320 m e E 733364.324 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'26" e 6.54 m até o vértice 2160, de coordenadas N 6909228.057 m e E 733366.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'27" e 6.54 m até o vértice 2161, de coordenadas N 6909221.933 m e E 733368.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°06'54" e 1.25 m até o vértice 2162, de coordenadas N 6909220.784 m e E 733369.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°47'47" e 4.41 m até o vértice 2163, de coordenadas N 6909216.732 m e E 733370.751 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°15'51" e 5.30 m até o vértice 2164, de coordenadas N 6909211.922 m e E 733372.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'21" e 6.54 m até o vértice 2165, de coordenadas N 6909206.151 m e E 733376.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'45" e 6.54 m até o vértice 2166, de coordenadas N 6909200.594 m e E 733379.507 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'37" e 6.54 m até o vértice 2167, de coordenadas N 6909195.274 m e E 733383.319 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'30" e 6.54 m até o vértice 2168, de coordenadas N 6909190.216 m e E 733387.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°06'59" e 5.67 m até o vértice 2169, de coordenadas N 6909186.063 m e E 733391.327 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°16'03" e 2.59 m até o vértice 2170, de coordenadas N 6909183.990 m e E 733392.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'05" e 6.54 m até o vértice 2171, de coordenadas N 6909178.932 m e E 733397.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'35" e 6.54 m até o vértice 2172, de coordenadas N 6909174.156 m e E 733401.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 135°00'00" e 0.04 m até o vértice 2173, de coordenadas N 6909174.128 m e E 733401.527 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°58'31" e 1.64 m até o vértice 2174, de coordenadas N 6909172.971 m e E 733402.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°06'44" e 6.50 m até o vértice 2175, de coordenadas N 6909168.526 m e E 733407.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'10" e 6.54 m até o vértice 2176, de coordenadas N 6909164.375 m e E 733412.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°08'23" e 4.76 m até o vértice 2177, de coordenadas N 6909161.570 m e E 733416.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°24'20" e 1.87 m até o vértice 2178, de coordenadas N 6909160.411 m e E 733417.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°51'46" e 3.30 m até o vértice 2179, de coordenadas N 6909158.385 m e E 733420.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°41'15" e 0.62 m até o vértice 2180, de coordenadas N 6909158.008 m e E 733420.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°36'50" e 6.54 m até o vértice 2181, de coordenadas N 6909154.198 m e E 733426.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'42" e

6.54 m até o vértice 2182, de coordenadas N 6909150.742 m e E 733431.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°16'41" e 5.45 m até o vértice 2183, de coordenadas N 6909148.162 m e E 733436.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°21'34" e 0.98 m até o vértice 2184, de coordenadas N 6909147.190 m e E 733436.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'32" e 13.09 m até o vértice 2185, de coordenadas N 6909134.276 m e E 733438.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'26" e 13.09 m até o vértice 2186, de coordenadas N 6909121.531 m e E 733441.761 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'32" e 13.09 m até o vértice 2187, de coordenadas N 6909109.007 m e E 733445.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'33" e 13.09 m até o vértice 2188, de coordenadas N 6909096.758 m e E 733450.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'28" e 13.09 m até o vértice 2189, de coordenadas N 6909084.838 m e E 733455.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'36" e 13.09 m até o vértice 2190, de coordenadas N 6909073.294 m e E 733461.741 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'32" e 13.09 m até o vértice 2191, de coordenadas N 6909062.180 m e E 733468.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'31" e 13.09 m até o vértice 2192, de coordenadas N 6909051.542 m e E 733476.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'28" e 13.09 m até o vértice 2193, de coordenadas N 6909041.425 m e E 733484.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'23" e 13.09 m até o vértice 2194, de coordenadas N 6909031.873 m e E 733493.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'25" e 13.09 m até o vértice 2195, de coordenadas N 6909022.927 m e E 733503.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'20" e 13.09 m até o vértice 2196, de coordenadas N 6909014.625 m e E 733513.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'55" e 13.09 m até o vértice 2197, de coordenadas N 6909007.000 m e E 733523.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'28" e 13.09 m até o vértice 2198, de coordenadas N 6909000.089 m e E 733534.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'25" e 13.09 m até o vértice 2199, de coordenadas N 6908993.920 m e E 733546.488 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°05'45" e 0.22 m até o vértice 2200, de coordenadas N 6908993.831 m e E 733546.687 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°27'12" e 0.07 m até o vértice 2201, de coordenadas N 6908993.794 m e E 733546.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'40" e 13.09 m até o vértice 2202, de coordenadas N 6908988.392 m e E 733558.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'27" e 13.09 m até o vértice 2203, de coordenadas N 6908983.782 m e E 733570.913 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 2204, de coordenadas N 6908979.983 m e E 733583.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'31" e 13.09 m até o vértice 2205, de coordenadas N 6908977.011 m e E 733596.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°35'18" e 11.57 m até o vértice 2206, de coordenadas N 6908975.083 m e E 733607.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°11'58" e 5.41 m até o vértice 2207, de coordenadas N 6908974.218 m e E 733612.937

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°26'30" e 2.42 m até o vértice 2208, de coordenadas N 6908973.863 m e E 733615.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°08'40" e 12.72 m até o vértice 2209, de coordenadas N 6908970.971 m e E 733627.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°46'36" e 6.05 m até o vértice 2210, de coordenadas N 6908969.531 m e E 733633.586 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°53'32" e 0.71 m até o vértice 2211, de coordenadas N 6908969.300 m e E 733634.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°35'46" e 0.90 m até o vértice 2212, de coordenadas N 6908969.013 m e E 733635.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°02'44" e 1.79 m até o vértice 2213, de coordenadas N 6908968.342 m e E 733636.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°47'05" e 3.80 m até o vértice 2214, de coordenadas N 6908966.932 m e E 733640.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°11'23" e 4.18 m até o vértice 2215, de coordenadas N 6908965.287 m e E 733644.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°49'11" e 2.38 m até o vértice 2216, de coordenadas N 6908964.363 m e E 733646.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'47" e 13.09 m até o vértice 2217, de coordenadas N 6908959.752 m e E 733658.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'24" e 13.09 m até o vértice 2218, de coordenadas N 6908955.953 m e E 733671.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°54'06" e 0.50 m até o vértice 2219, de coordenadas N 6908955.825 m e E 733671.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°32'37" e 5.56 m até o vértice 2220, de coordenadas N 6908953.966 m e E 733676.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 2221, de coordenadas N 6908950.167 m e E 733689.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°31'36" e 3.40 m até o vértice 2222, de coordenadas N 6908949.314 m e E 733692.642 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°01'26" e 5.63 m até o vértice 2223, de coordenadas N 6908947.949 m e E 733698.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°37'26" e 0.38 m até o vértice 2224, de coordenadas N 6908947.834 m e E 733698.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°19'06" e 9.20 m até o vértice 2225, de coordenadas N 6908945.248 m e E 733707.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'31" e 13.09 m até o vértice 2226, de coordenadas N 6908942.276 m e E 733720.048 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°40'45" e 3.96 m até o vértice 2227, de coordenadas N 6908941.543 m e E 733723.935 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°07'12" e 8.24 m até o vértice 2228, de coordenadas N 6908940.096 m e E 733732.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°17'22" e 5.78 m até o vértice 2229, de coordenadas N 6908939.163 m e E 733737.746 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°27'15" e 5.18 m até o vértice 2230, de coordenadas N 6908938.402 m e E 733742.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°37'11" e 0.03 m até o vértice 2231, de coordenadas N 6908938.396 m e E 733742.898 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°10'52" e 1.04 m até o vértice 2232, de coordenadas N 6908938.213 m e E 733743.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°59'58" e 5.00 m até o vértice

2233, de coordenadas N 6908937.345 m e E 733748.840 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'08" e 3.74 m até o vértice 2234, de coordenadas N 6908936.731 m e E 733752.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°34'06" e 4.71 m até o vértice 2235, de coordenadas N 6908935.707 m e E 733757.121 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°55'25" e 1.70 m até o vértice 2236, de coordenadas N 6908935.046 m e E 733758.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°41'45" e 1.45 m até o vértice 2237, de coordenadas N 6908934.486 m e E 733760.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°31'17" e 6.84 m até o vértice 2238, de coordenadas N 6908931.978 m e E 733766.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°32'23" e 7.42 m até o vértice 2239, de coordenadas N 6908929.374 m e E 733773.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°38'44" e 1.38 m até o vértice 2240, de coordenadas N 6908928.911 m e E 733774.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°38'48" e 4.87 m até o vértice 2241, de coordenadas N 6908927.272 m e E 733779.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°53'40" e 12.96 m até o vértice 2242, de coordenadas N 6908923.505 m e E 733791.624 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°13'27" e 12.02 m até o vértice 2243, de coordenadas N 6908918.572 m e E 733802.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'27" e 13.09 m até o vértice 2244, de coordenadas N 6908913.962 m e E 733814.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°13'52" e 3.55 m até o vértice 2245, de coordenadas N 6908912.850 m e E 733818.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°44'03" e 7.60 m até o vértice 2246, de coordenadas N 6908910.535 m e E 733825.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°22'08" e 9.53 m até o vértice 2247, de coordenadas N 6908907.848 m e E 733834.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°49'29" e 0.93 m até o vértice 2248, de coordenadas N 6908907.609 m e E 733835.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°44'15" e 5.69 m até o vértice 2249, de coordenadas N 6908906.162 m e E 733841.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°59'24" e 12.15 m até o vértice 2250, de coordenadas N 6908903.430 m e E 733852.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°45'33" e 3.41 m até o vértice 2251, de coordenadas N 6908902.794 m e E 733856.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°40'35" e 0.22 m até o vértice 2252, de coordenadas N 6908902.739 m e E 733856.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°27'16" e 9.27 m até o vértice 2253, de coordenadas N 6908900.425 m e E 733865.381 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°51'14" e 11.20 m até o vértice 2254, de coordenadas N 6908897.933 m e E 733876.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°46'34" e 3.33 m até o vértice 2255, de coordenadas N 6908897.311 m e E 733879.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°18'17" e 1.86 m até o vértice 2256, de coordenadas N 6908896.979 m e E 733881.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°33'14" e 10.84 m até o vértice 2257, de coordenadas N 6908893.891 m e E 733891.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°21'43" e 11.42 m até o vértice 2258, de coordenadas N 6908891.252 m e E 733902.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°53'36" e 6.21 m até o vértice

2259, de coordenadas N 6908889.551 m e E 733908.869 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°45'00" e 8.73 m até o vértice 2260, de coordenadas N 6908887.475 m e E 733917.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°34'43" e 4.12 m até o vértice 2261, de coordenadas N 6908886.369 m e E 733921.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°13'16" e 5.49 m até o vértice 2262, de coordenadas N 6908885.020 m e E 733926.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°25'03" e 7.37 m até o vértice 2263, de coordenadas N 6908882.938 m e E 733933.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°52'30" e 0.91 m até o vértice 2264, de coordenadas N 6908882.645 m e E 733934.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°23'04" e 2.52 m até o vértice 2265, de coordenadas N 6908881.851 m e E 733936.955 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°46'57" e 4.48 m até o vértice 2266, de coordenadas N 6908880.187 m e E 733941.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°09'16" e 7.80 m até o vértice 2267, de coordenadas N 6908877.244 m e E 733948.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°10'40" e 6.77 m até o vértice 2268, de coordenadas N 6908874.797 m e E 733954.663 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°12'53" e 5.28 m até o vértice 2269, de coordenadas N 6908872.971 m e E 733959.622 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°32'15" e 4.37 m até o vértice 2270, de coordenadas N 6908871.438 m e E 733963.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°38'36" e 6.25 m até o vértice 2271, de coordenadas N 6908869.336 m e E 733969.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°33'41" e 1.15 m até o vértice 2272, de coordenadas N 6908868.971 m e E 733970.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°26'06" e 3.66 m até o vértice 2273, de coordenadas N 6908867.813 m e E 733974.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°50'11" e 11.05 m até o vértice 2274, de coordenadas N 6908864.612 m e E 733984.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°06'48" e 2.30 m até o vértice 2275, de coordenadas N 6908863.860 m e E 733986.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°31'39" e 12.44 m até o vértice 2276, de coordenadas N 6908859.499 m e E 733998.559 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 2277, de coordenadas N 6908855.700 m e E 734011.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°31'14" e 3.39 m até o vértice 2278, de coordenadas N 6908854.851 m e E 734014.361 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°02'10" e 4.21 m até o vértice 2279, de coordenadas N 6908853.830 m e E 734018.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°13'14" e 3.34 m até o vértice 2280, de coordenadas N 6908852.729 m e E 734021.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 2281, de coordenadas N 6908848.930 m e E 734034.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°07'18" e 6.18 m até o vértice 2282, de coordenadas N 6908847.423 m e E 734040.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°14'26" e 0.33 m até o vértice 2283, de coordenadas N 6908847.347 m e E 734040.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°02'23" e 2.13 m até o vértice 2284, de coordenadas N 6908846.653 m e E 734042.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°57'52" e

5.51 m até o vértice 2285, de coordenadas N 6908844.955 m e E 734047.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°25'38" e 11.72 m até o vértice 2286, de coordenadas N 6908840.866 m e E 734058.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 2287, de coordenadas N 6908837.067 m e E 734071.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'34" e 13.09 m até o vértice 2288, de coordenadas N 6908834.095 m e E 734083.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°44'16" e 3.52 m até o vértice 2289, de coordenadas N 6908833.440 m e E 734087.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°14'59" e 1.87 m até o vértice 2290, de coordenadas N 6908832.949 m e E 734089.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°07'52" e 0.85 m até o vértice 2291, de coordenadas N 6908832.727 m e E 734090.012 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°41'38" e 2.11 m até o vértice 2292, de coordenadas N 6908832.191 m e E 734092.056 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°08'09" e 2.66 m até o vértice 2293, de coordenadas N 6908831.318 m e E 734094.572 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 2294, de coordenadas N 6908827.519 m e E 734107.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'31" e 13.09 m até o vértice 2295, de coordenadas N 6908824.547 m e E 734119.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°49'34" e 2.95 m até o vértice 2296, de coordenadas N 6908823.993 m e E 734122.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°10'43" e 8.23 m até o vértice 2297, de coordenadas N 6908821.699 m e E 734130.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°13'54" e 5.33 m até o vértice 2298, de coordenadas N 6908820.388 m e E 734135.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°56'11" e 1.19 m até o vértice 2299, de coordenadas N 6908820.001 m e E 734136.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°46'47" e 6.78 m até o vértice 2300, de coordenadas N 6908817.932 m e E 734143.395 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°48'24" e 7.41 m até o vértice 2301, de coordenadas N 6908815.789 m e E 734150.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°47'24" e 3.71 m até o vértice 2302, de coordenadas N 6908814.413 m e E 734153.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°16'12" e 10.60 m até o vértice 2303, de coordenadas N 6908810.742 m e E 734163.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°01'04" e 5.08 m até o vértice 2304, de coordenadas N 6908809.170 m e E 734168.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°10'57" e 11.75 m até o vértice 2305, de coordenadas N 6908804.358 m e E 734179.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°29'55" e 0.47 m até o vértice 2306, de coordenadas N 6908804.177 m e E 734179.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°21'33" e 5.32 m até o vértice 2307, de coordenadas N 6908802.152 m e E 734184.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°33'35" e 12.61 m até o vértice 2308, de coordenadas N 6908797.722 m e E 734196.592 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°14'32" e 3.39 m até o vértice 2309, de coordenadas N 6908796.662 m e E 734199.808 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°28'52" e 8.34 m até o vértice 2310, de coordenadas N 6908792.815 m e E 734207.204 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 114°26'38" e 0.11 m até o vértice 2311, de coordenadas N 6908792.770 m e E 734207.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°43'42" e 0.18 m até o vértice 2312, de coordenadas N 6908792.688 m e E 734207.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'25" e 13.09 m até o vértice 2313, de coordenadas N 6908787.287 m e E 734219.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°46'56" e 5.02 m até o vértice 2314, de coordenadas N 6908785.424 m e E 734224.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°02'36" e 1.42 m até o vértice 2315, de coordenadas N 6908784.915 m e E 734225.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°46'16" e 2.34 m até o vértice 2316, de coordenadas N 6908783.791 m e E 734227.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°58'59" e 3.53 m até o vértice 2317, de coordenadas N 6908781.922 m e E 734230.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°29'27" e 3.64 m até o vértice 2318, de coordenadas N 6908780.023 m e E 734233.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°56'26" e 5.06 m até o vértice 2319, de coordenadas N 6908777.419 m e E 734237.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°28'18" e 3.30 m até o vértice 2320, de coordenadas N 6908775.748 m e E 734240.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'12" e 13.09 m até o vértice 2321, de coordenadas N 6908769.580 m e E 734252.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°31'33" e 0.20 m até o vértice 2322, de coordenadas N 6908769.495 m e E 734252.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°36'38" e 0.09 m até o vértice 2323, de coordenadas N 6908769.453 m e E 734252.486 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°28'43" e 5.12 m até o vértice 2324, de coordenadas N 6908767.251 m e E 734257.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°48'17" e 5.96 m até o vértice 2325, de coordenadas N 6908764.110 m e E 734262.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°56'41" e 6.75 m até o vértice 2326, de coordenadas N 6908760.638 m e E 734267.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°27'24" e 3.29 m até o vértice 2327, de coordenadas N 6908758.968 m e E 734270.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°32'32" e 3.37 m até o vértice 2328, de coordenadas N 6908757.308 m e E 734273.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°01'29" e 5.96 m até o vértice 2329, de coordenadas N 6908754.416 m e E 734278.944 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°20'16" e 4.91 m até o vértice 2330, de coordenadas N 6908752.083 m e E 734283.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°36'43" e 4.26 m até o vértice 2331, de coordenadas N 6908750.109 m e E 734287.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°44'38" e 4.74 m até o vértice 2332, de coordenadas N 6908747.617 m e E 734291.072 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°51'54" e 6.07 m até o vértice 2333, de coordenadas N 6908744.502 m e E 734296.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°31'39" e 3.37 m até o vértice 2334, de coordenadas N 6908742.843 m e E 734299.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°02'42" e 3.43 m até o vértice 2335, de coordenadas N 6908741.177 m e E 734302.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°48'41" e 0.99 m até o vértice 2336, de coordenadas N 6908740.638 m e E 734303.049

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°42'50" e 4.82 m até o vértice 2337, de coordenadas N 6908738.034 m e E 734307.103 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°21'54" e 9.48 m até o vértice 2338, de coordenadas N 6908733.102 m e E 734315.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°44'42" e 1.40 m até o vértice 2339, de coordenadas N 6908732.406 m e E 734316.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'33" e 6.47 m até o vértice 2340, de coordenadas N 6908728.987 m e E 734321.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°56'47" e 5.06 m até o vértice 2341, de coordenadas N 6908726.383 m e E 734326.253 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°29'12" e 3.30 m até o vértice 2342, de coordenadas N 6908724.711 m e E 734329.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°16'14" e 12.05 m até o vértice 2343, de coordenadas N 6908719.003 m e E 734339.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°33'54" e 0.28 m até o vértice 2344, de coordenadas N 6908718.876 m e E 734339.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°31'33" e 2.62 m até o vértice 2345, de coordenadas N 6908717.706 m e E 734342.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°36'56" e 3.69 m até o vértice 2346, de coordenadas N 6908715.940 m e E 734345.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°55'31" e 4.56 m até o vértice 2347, de coordenadas N 6908713.805 m e E 734349.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°06'51" e 4.08 m até o vértice 2348, de coordenadas N 6908711.401 m e E 734352.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°30'31" e 4.13 m até o vértice 2349, de coordenadas N 6908709.005 m e E 734356.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°00'00" e 3.08 m até o vértice 2350, de coordenadas N 6908707.193 m e E 734358.717 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°52'44" e 7.87 m até o vértice 2351, de coordenadas N 6908702.690 m e E 734365.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'28" e 13.09 m até o vértice 2352, de coordenadas N 6908695.779 m e E 734376.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°37'45" e 9.57 m até o vértice 2353, de coordenadas N 6908691.192 m e E 734384.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°04'59" e 7.41 m até o vértice 2354, de coordenadas N 6908687.364 m e E 734391.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°40'22" e 11.65 m até o vértice 2355, de coordenadas N 6908681.245 m e E 734400.962 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°01'19" e 6.79 m até o vértice 2356, de coordenadas N 6908677.950 m e E 734406.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°05'39" e 1.41 m até o vértice 2357, de coordenadas N 6908677.287 m e E 734408.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°38'23" e 4.92 m até o vértice 2358, de coordenadas N 6908674.214 m e E 734411.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°03'21" e 3.97 m até o vértice 2359, de coordenadas N 6908671.766 m e E 734415.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'20" e 13.09 m até o vértice 2360, de coordenadas N 6908664.143 m e E 734425.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°40'24" e 7.55 m até o vértice 2361, de coordenadas N 6908660.068 m e E 734432.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°35'35" e 4.42 m até o vértice 2362, de coordenadas N 6908657.753 m e E 734435.871 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 121°24'19" e 0.89 m até o vértice 2363, de coordenadas N 6908657.289 m e E 734436.631 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°39'35" e 1.19 m até o vértice 2364, de coordenadas N 6908656.545 m e E 734437.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'31" e 1.25 m até o vértice 2365, de coordenadas N 6908655.688 m e E 734438.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°02'04" e 2.99 m até o vértice 2366, de coordenadas N 6908653.648 m e E 734440.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°16'21" e 0.10 m até o vértice 2367, de coordenadas N 6908653.746 m e E 734440.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°01'30" e 0.33 m até o vértice 2368, de coordenadas N 6908653.522 m e E 734440.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°44'03" e 0.36 m até o vértice 2369, de coordenadas N 6908653.880 m e E 734440.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°58'55" e 1.16 m até o vértice 2370, de coordenadas N 6908653.086 m e E 734441.824 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°00'56" e 2.08 m até o vértice 2371, de coordenadas N 6908651.665 m e E 734443.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°07'05" e 6.12 m até o vértice 2372, de coordenadas N 6908647.562 m e E 734447.885 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°38'22" e 11.25 m até o vértice 2373, de coordenadas N 6908640.382 m e E 734456.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°01'29" e 8.45 m até o vértice 2374, de coordenadas N 6908635.174 m e E 734463.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°46'35" e 1.83 m até o vértice 2375, de coordenadas N 6908634.051 m e E 734464.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°18'02" e 1.33 m até o vértice 2376, de coordenadas N 6908633.245 m e E 734465.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°34'10" e 9.20 m até o vértice 2377, de coordenadas N 6908627.019 m e E 734472.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°12'49" e 7.23 m até o vértice 2378, de coordenadas N 6908622.352 m e E 734478.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°58'15" e 4.15 m até o vértice 2379, de coordenadas N 6908619.419 m e E 734480.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°36'58" e 9.52 m até o vértice 2380, de coordenadas N 6908612.855 m e E 734487.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°15'01" e 3.95 m até o vértice 2381, de coordenadas N 6908610.199 m e E 734490.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 142°43'11" e 1.28 m até o vértice 2382, de coordenadas N 6908609.177 m e E 734491.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'18" e 13.09 m até o vértice 2383, de coordenadas N 6908599.061 m e E 734499.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°40'20" e 0.68 m até o vértice 2384, de coordenadas N 6908598.547 m e E 734500.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°33'10" e 6.56 m até o vértice 2385, de coordenadas N 6908593.629 m e E 734504.642 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°46'37" e 12.40 m até o vértice 2386, de coordenadas N 6908584.590 m e E 734513.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'37" e 13.09 m até o vértice 2387, de coordenadas N 6908575.643 m e E 734522.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°41'13" e 3.92 m até o vértice 2388, de coordenadas N

6908573.087 m e E 734525.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°50'37" e 9.41 m até o vértice 2389, de coordenadas N 6908565.489 m e E 734531.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°07'18" e 9.63 m até o vértice 2390, de coordenadas N 6908557.994 m e E 734537.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°44'53" e 4.93 m até o vértice 2391, de coordenadas N 6908554.232 m e E 734540.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°14'27" e 3.46 m até o vértice 2392, de coordenadas N 6908551.610 m e E 734542.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'35" e 13.09 m até o vértice 2393, de coordenadas N 6908542.058 m e E 734551.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°18'15" e 11.83 m até o vértice 2394, de coordenadas N 6908533.946 m e E 734560.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°36'35" e 6.97 m até o vértice 2395, de coordenadas N 6908529.317 m e E 734565.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°27'49" e 1.26 m até o vértice 2396, de coordenadas N 6908528.482 m e E 734566.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'20" e 13.09 m até o vértice 2397, de coordenadas N 6908520.180 m e E 734576.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'43" e 4.25 m até o vértice 2398, de coordenadas N 6908517.706 m e E 734579.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°20'49" e 0.64 m até o vértice 2399, de coordenadas N 6908517.127 m e E 734579.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°02'39" e 0.28 m até o vértice 2400, de coordenadas N 6908517.011 m e E 734579.979 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°26'38" e 0.01 m até o vértice 2401, de coordenadas N 6908517.000 m e E 734579.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°01'19" e 0.69 m até o vértice 2402, de coordenadas N 6908516.721 m e E 734580.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°21'07" e 0.88 m até o vértice 2403, de coordenadas N 6908515.919 m e E 734580.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'31" e 0.69 m até o vértice 2404, de coordenadas N 6908515.290 m e E 734580.683 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°02'39" e 0.28 m até o vértice 2405, de coordenadas N 6908515.174 m e E 734580.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'54" e 0.01 m até o vértice 2406, de coordenadas N 6908515.164 m e E 734580.938 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°02'19" e 131.78 m até o vértice 2407, de coordenadas N 6908461.485 m e E 734701.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°56'41" e 1.68 m até o vértice 2408, de coordenadas N 6908461.516 m e E 734702.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'26" e 8.40 m até o vértice 2409, de coordenadas N 6908458.559 m e E 734710.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°11'40" e 10.85 m até o vértice 2410, de coordenadas N 6908455.351 m e E 734721.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°56'36" e 19.13 m até o vértice 2411, de coordenadas N 6908449.775 m e E 734739.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°15'32" e 2.56 m até o vértice 2412, de coordenadas N 6908449.145 m e E 734741.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°40'16" e 11.69 m até o vértice 2413, de coordenadas N 6908445.791 m e E 734753.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°28'08" e

10.70 m até o vértice 2414, de coordenadas N 6908443.298 m e E 734763.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°25'32" e 7.80 m até o vértice 2415, de coordenadas N 6908440.833 m e E 734770.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°33'08" e 6.05 m até o vértice 2416, de coordenadas N 6908439.007 m e E 734776.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°41'15" e 6.05 m até o vértice 2417, de coordenadas N 6908437.271 m e E 734782.546 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°50'23" e 5.89 m até o vértice 2418, de coordenadas N 6908435.664 m e E 734788.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'48" e 1.40 m até o vértice 2419, de coordenadas N 6908435.347 m e E 734789.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°19'26" e 13.55 m até o vértice 2420, de coordenadas N 6908428.100 m e E 734801.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°44'32" e 10.40 m até o vértice 2421, de coordenadas N 6908417.795 m e E 734799.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°34'09" e 0.27 m até o vértice 2422, de coordenadas N 6908417.722 m e E 734799.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°31'26" e 0.05 m até o vértice 2423, de coordenadas N 6908417.669 m e E 734799.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°40'37" e 0.38 m até o vértice 2424, de coordenadas N 6908417.566 m e E 734800.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°49'40" e 126.50 m até o vértice 2425, de coordenadas N 6908320.414 m e E 734719.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°49'35" e 8.08 m até o vértice 2426, de coordenadas N 6908314.205 m e E 734714.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°43'29" e 6.72 m até o vértice 2427, de coordenadas N 6908311.230 m e E 734708.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°23'56" e 22.54 m até o vértice 2428, de coordenadas N 6908295.688 m e E 734691.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°35'31" e 42.38 m até o vértice 2429, de coordenadas N 6908260.799 m e E 734667.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°36'48" e 40.87 m até o vértice 2430, de coordenadas N 6908230.721 m e E 734639.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°15'18" e 9.70 m até o vértice 2431, de coordenadas N 6908225.909 m e E 734631.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°33'21" e 29.07 m até o vértice 2432, de coordenadas N 6908213.878 m e E 734605.074 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 15.31 m até o vértice 2433, de coordenadas N 6908203.050 m e E 734594.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'09" e 14.49 m até o vértice 2434, de coordenadas N 6908193.426 m e E 734583.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°39'27" e 15.41 m até o vértice 2435, de coordenadas N 6908181.395 m e E 734573.794 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'44" e 28.19 m até o vértice 2436, de coordenadas N 6908163.349 m e E 734552.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°38'39" e 20.17 m até o vértice 2437, de coordenadas N 6908157.333 m e E 734532.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°41'47" e 5.09 m até o vértice 2438, de coordenadas N 6908153.095 m e E 734530.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°29'11" e 77.86 m até o vértice 2439, de coordenadas N 6908113.562 m e E 734462.986

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°24'45" e 24.33 m até o vértice 2440, de coordenadas N 6908097.789 m e E 734481.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°56'12" e 95.27 m até o vértice 2441, de coordenadas N 6908030.349 m e E 734414.220 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°01'38" e 98.18 m até o vértice 2442, de coordenadas N 6907950.945 m e E 734356.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°56'20" e 155.70 m até o vértice 2443, de coordenadas N 6907842.667 m e E 734244.586 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°00'46" e 253.94 m até o vértice 2444, de coordenadas N 6907629.722 m e E 734106.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°01'49" e 63.18 m até o vértice 2445, de coordenadas N 6907570.750 m e E 734083.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 135°06'56" e 4.21 m até o vértice 2446, de coordenadas N 6907567.766 m e E 734086.530 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'30" e 9.63 m até o vértice 2447, de coordenadas N 6907558.367 m e E 734084.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'26" e 11.47 m até o vértice 2448, de coordenadas N 6907550.745 m e E 734075.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°01'47" e 23.22 m até o vértice 2449, de coordenadas N 6907529.073 m e E 734067.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°02'30" e 75.80 m até o vértice 2450, de coordenadas N 6907464.130 m e E 734028.447 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°39'34" e 102.41 m até o vértice 2451, de coordenadas N 6907390.042 m e E 733957.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°31'03" e 172.52 m até o vértice 2452, de coordenadas N 6907241.424 m e E 733870.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°25'40" e 10.45 m até o vértice 2453, de coordenadas N 6907232.414 m e E 733864.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°25'23" e 19.42 m até o vértice 2454, de coordenadas N 6907215.666 m e E 733855.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°20'07" e 112.37 m até o vértice 2455, de coordenadas N 6907126.319 m e E 733786.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°09'23" e 71.16 m até o vértice 2456, de coordenadas N 6907064.792 m e E 733751.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°59'34" e 20.01 m até o vértice 2457, de coordenadas N 6907046.109 m e E 733743.949 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°42'08" e 41.01 m até o vértice 2458, de coordenadas N 6907005.343 m e E 733748.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°06'50" e 55.09 m até o vértice 2459, de coordenadas N 6906957.690 m e E 733720.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°26'15" e 36.92 m até o vértice 2460, de coordenadas N 6906921.378 m e E 733714.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°12'03" e 46.16 m até o vértice 2461, de coordenadas N 6906879.615 m e E 733694.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°34'46" e 54.05 m até o vértice 2462, de coordenadas N 6906830.866 m e E 733671.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°43'58" e 1.55 m até o vértice 2463, de coordenadas N 6906829.426 m e E 733670.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°50'38" e 0.30 m até o vértice 2464, de coordenadas N 6906829.451 m e E 733670.263 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 201°31'55" e 173.70 m até o vértice 2465, de coordenadas N 6906667.873 m e E 733606.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°41'00" e 0.63 m até o vértice 2466, de coordenadas N 6906667.287 m e E 733606.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°38'32" e 37.20 m até o vértice 2467, de coordenadas N 6906633.958 m e E 733622.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°18'36" e 66.24 m até o vértice 2468, de coordenadas N 6906569.003 m e E 733609.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°44'59" e 83.89 m até o vértice 2469, de coordenadas N 6906486.867 m e E 733592.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°07'42" e 2.21 m até o vértice 2470, de coordenadas N 6906485.307 m e E 733591.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°22'45" e 25.83 m até o vértice 2471, de coordenadas N 6906480.990 m e E 733565.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°29'14" e 27.24 m até o vértice 2472, de coordenadas N 6906461.225 m e E 733546.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'13" e 21.91 m até o vértice 2473, de coordenadas N 6906439.974 m e E 733541.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°52'10" e 19.64 m até o vértice 2474, de coordenadas N 6906424.259 m e E 733529.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°07'48" e 2.81 m até o vértice 2475, de coordenadas N 6906422.279 m e E 733527.848 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°02'35" e 73.31 m até o vértice 2476, de coordenadas N 6906374.225 m e E 733472.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°02'35" e 534.18 m até o vértice 2477, de coordenadas N 6906024.073 m e E 733069.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'00" e 30.05 m até o vértice 2478, de coordenadas N 6906004.107 m e E 733046.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'20" e 5.91 m até o vértice 2479, de coordenadas N 6906000.178 m e E 733042.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°31'05" e 0.34 m até o vértice 2480, de coordenadas N 6906000.122 m e E 733042.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°27'24" e 0.11 m até o vértice 2481, de coordenadas N 6906000.052 m e E 733042.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°28'09" e 5.41 m até o vértice 2482, de coordenadas N 6905999.162 m e E 733047.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°16'37" e 19.12 m até o vértice 2483, de coordenadas N 6905997.071 m e E 733066.786 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°51'32" e 1.71 m até o vértice 2484, de coordenadas N 6905996.867 m e E 733068.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°56'06" e 1.25 m até o vértice 2485, de coordenadas N 6905996.695 m e E 733069.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°23'36" e 12.65 m até o vértice 2486, de coordenadas N 6905994.849 m e E 733082.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°49'51" e 3.99 m até o vértice 2487, de coordenadas N 6905994.168 m e E 733086.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°01'09" e 2.17 m até o vértice 2488, de coordenadas N 6905993.716 m e E 733088.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°48'23" e 13.90 m até o vértice 2489, de coordenadas N 6905990.635 m e E 733101.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°53'28" e 3.07 m até o vértice

2490, de coordenadas N 6905989.899 m e E 733104.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°07'42" e 0.36 m até o vértice 2491, de coordenadas N 6905989.806 m e E 733105.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°15'20" e 14.21 m até o vértice 2492, de coordenadas N 6905986.066 m e E 733118.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°09'44" e 2.50 m até o vértice 2493, de coordenadas N 6905985.369 m e E 733121.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°02'57" e 16.14 m até o vértice 2494, de coordenadas N 6905980.638 m e E 733136.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°30'15" e 6.89 m até o vértice 2495, de coordenadas N 6905978.681 m e E 733143.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°08'24" e 1.96 m até o vértice 2496, de coordenadas N 6905978.370 m e E 733145.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°12'42" e 2.92 m até o vértice 2497, de coordenadas N 6905977.853 m e E 733148.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'33" e 5.24 m até o vértice 2498, de coordenadas N 6905976.664 m e E 733153.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'50" e 5.23 m até o vértice 2499, de coordenadas N 6905975.144 m e E 733158.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'22" e 5.24 m até o vértice 2500, de coordenadas N 6905973.300 m e E 733163.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'20" e 5.10 m até o vértice 2501, de coordenadas N 6905971.197 m e E 733167.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'49" e 1.05 m até o vértice 2502, de coordenadas N 6905970.703 m e E 733168.681 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°50'41" e 27.89 m até o vértice 2503, de coordenadas N 6905949.927 m e E 733150.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°20'11" e 139.67 m até o vértice 2504, de coordenadas N 6905860.777 m e E 733042.555 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°24'32" e 29.86 m até o vértice 2505, de coordenadas N 6905841.745 m e E 733019.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°27'44" e 13.19 m até o vértice 2506, de coordenadas N 6905843.914 m e E 733006.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°20'31" e 2.50 m até o vértice 2507, de coordenadas N 6905844.362 m e E 733004.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°56'08" e 1.89 m até o vértice 2508, de coordenadas N 6905844.752 m e E 733002.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°36'03" e 18.46 m até o vértice 2509, de coordenadas N 6905848.780 m e E 732984.209 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°23'23" e 28.50 m até o vértice 2510, de coordenadas N 6905854.894 m e E 732956.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°56'58" e 1.52 m até o vértice 2511, de coordenadas N 6905855.235 m e E 732954.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°28'49" e 31.26 m até o vértice 2512, de coordenadas N 6905862.523 m e E 732924.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°44'48" e 6.36 m até o vértice 2513, de coordenadas N 6905863.926 m e E 732918.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°44'19" e 14.22 m até o vértice 2514, de coordenadas N 6905867.062 m e E 732904.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°43'50" e 4.46 m até o vértice 2515, de coordenadas N 6905867.662 m e E 732899.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°44'14" e

7.57 m até o vértice 2516, de coordenadas N 6905868.681 m e E 732892.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°48'16" e 10.83 m até o vértice 2517, de coordenadas N 6905869.776 m e E 732881.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°29'10" e 37.50 m até o vértice 2518, de coordenadas N 6905873.361 m e E 732844.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°23'42" e 2.54 m até o vértice 2519, de coordenadas N 6905873.644 m e E 732841.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°18'19" e 10.64 m até o vértice 2520, de coordenadas N 6905874.997 m e E 732831.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 269°16'44" e 11.12 m até o vértice 2521, de coordenadas N 6905874.857 m e E 732820.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°30'15" e 6.25 m até o vértice 2522, de coordenadas N 6905875.021 m e E 732813.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 2523, de coordenadas N 6905875.534 m e E 732808.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°44'47" e 0.27 m até o vértice 2524, de coordenadas N 6905875.571 m e E 732808.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°41'43" e 16.40 m até o vértice 2525, de coordenadas N 6905877.767 m e E 732792.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°24'29" e 1.98 m até o vértice 2526, de coordenadas N 6905878.057 m e E 732790.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°06'57" e 6.09 m até o vértice 2527, de coordenadas N 6905879.022 m e E 732784.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°07'15" e 11.36 m até o vértice 2528, de coordenadas N 6905880.823 m e E 732773.025 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°59'11" e 0.22 m até o vértice 2529, de coordenadas N 6905880.857 m e E 732772.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°16'22" e 20.28 m até o vértice 2530, de coordenadas N 6905884.125 m e E 732752.794 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°18'36" e 18.32 m até o vértice 2531, de coordenadas N 6905886.773 m e E 732734.665 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°29'27" e 0.43 m até o vértice 2532, de coordenadas N 6905886.836 m e E 732734.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°37'04" e 17.43 m até o vértice 2533, de coordenadas N 6905889.448 m e E 732717.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°39'07" e 16.20 m até o vértice 2534, de coordenadas N 6905890.480 m e E 732700.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°47'10" e 0.14 m até o vértice 2535, de coordenadas N 6905890.489 m e E 732700.703 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°02'58" e 0.91 m até o vértice 2536, de coordenadas N 6905890.553 m e E 732699.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°23'51" e 16.99 m até o vértice 2537, de coordenadas N 6905891.856 m e E 732682.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°39'46" e 3.33 m até o vértice 2538, de coordenadas N 6905891.720 m e E 732679.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°08'04" e 7.19 m até o vértice 2539, de coordenadas N 6905891.110 m e E 732672.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°59'27" e 11.70 m até o vértice 2540, de coordenadas N 6905889.885 m e E 732660.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°07'40" e 3.16 m até o vértice 2541, de coordenadas N 6905889.617 m e E 732657.576 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 268°07'41" e 5.23 m até o vértice 2542, de coordenadas N 6905889.446 m e E 732652.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°38'39" e 1.78 m até o vértice 2543, de coordenadas N 6905889.466 m e E 732650.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°16'11" e 10.06 m até o vértice 2544, de coordenadas N 6905889.689 m e E 732640.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°04'07" e 2.22 m até o vértice 2545, de coordenadas N 6905889.769 m e E 732638.288 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'41" e 9.72 m até o vértice 2546, de coordenadas N 6905890.254 m e E 732628.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°19'33" e 1.24 m até o vértice 2547, de coordenadas N 6905890.326 m e E 732627.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 2548, de coordenadas N 6905890.839 m e E 732622.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 2549, de coordenadas N 6905891.692 m e E 732616.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'04" e 5.23 m até o vértice 2550, de coordenadas N 6905892.880 m e E 732611.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 2551, de coordenadas N 6905894.400 m e E 732606.863 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°05'55" e 3.39 m até o vértice 2552, de coordenadas N 6905895.564 m e E 732603.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°03'38" e 0.38 m até o vértice 2553, de coordenadas N 6905895.694 m e E 732603.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°26'52" e 7.58 m até o vértice 2554, de coordenadas N 6905898.466 m e E 732596.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°58'31" e 1.47 m até o vértice 2555, de coordenadas N 6905899.016 m e E 732594.907 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°37'12" e 0.17 m até o vértice 2556, de coordenadas N 6905899.081 m e E 732594.751 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°37'12" e 6.42 m até o vértice 2557, de coordenadas N 6905901.551 m e E 732588.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°26'31" e 4.93 m até o vértice 2558, de coordenadas N 6905903.589 m e E 732584.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'32" e 5.09 m até o vértice 2559, de coordenadas N 6905905.989 m e E 732579.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 2560, de coordenadas N 6905908.753 m e E 732575.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°06'47" e 3.80 m até o vértice 2561, de coordenadas N 6905910.937 m e E 732572.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°28'13" e 7.08 m até o vértice 2562, de coordenadas N 6905915.148 m e E 732566.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°58'25" e 1.44 m até o vértice 2563, de coordenadas N 6905916.013 m e E 732565.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°29'50" e 2.75 m até o vértice 2564, de coordenadas N 6905917.727 m e E 732563.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°28'10" e 9.74 m até o vértice 2565, de coordenadas N 6905923.916 m e E 732555.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°21'40" e 2.48 m até o vértice 2566, de coordenadas N 6905925.524 m e E 732553.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°16'25" e 2.88 m até o vértice 2567, de coordenadas N 6905927.464 m e E

732551.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°19'04" e 10.67 m até o vértice 2568, de coordenadas N 6905934.784 m e E 732543.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°10'23" e 2.35 m até o vértice 2569, de coordenadas N 6905936.423 m e E 732542.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°15'57" e 3.55 m até o vértice 2570, de coordenadas N 6905938.990 m e E 732539.848 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°32'38" e 14.26 m até o vértice 2571, de coordenadas N 6905949.510 m e E 732530.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°07'54" e 1.68 m até o vértice 2572, de coordenadas N 6905950.763 m e E 732529.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'39" e 5.24 m até o vértice 2573, de coordenadas N 6905954.810 m e E 732525.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°17'55" e 5.00 m até o vértice 2574, de coordenadas N 6905958.872 m e E 732522.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°04'48" e 15.76 m até o vértice 2575, de coordenadas N 6905971.949 m e E 732514.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°22'41" e 0.23 m até o vértice 2576, de coordenadas N 6905972.143 m e E 732513.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'20" e 5.24 m até o vértice 2577, de coordenadas N 6905976.589 m e E 732511.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°43'10" e 4.80 m até o vértice 2578, de coordenadas N 6905980.812 m e E 732508.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 15.42 m até o vértice 2579, de coordenadas N 6905994.602 m e E 732502.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°33'05" e 0.44 m até o vértice 2580, de coordenadas N 6905994.996 m e E 732501.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'23" e 5.24 m até o vértice 2581, de coordenadas N 6905999.765 m e E 732499.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°56'45" e 1.26 m até o vértice 2582, de coordenadas N 6906000.935 m e E 732499.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°24'23" e 11.47 m até o vértice 2583, de coordenadas N 6906011.597 m e E 732494.954 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°49'38" e 3.97 m até o vértice 2584, de coordenadas N 6906015.326 m e E 732493.584 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°46'39" e 1.53 m até o vértice 2585, de coordenadas N 6906016.784 m e E 732493.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°21'06" e 10.46 m até o vértice 2586, de coordenadas N 6906026.751 m e E 732489.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°40'34" e 3.70 m até o vértice 2587, de coordenadas N 6906030.302 m e E 732488.893 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'56" e 5.23 m até o vértice 2588, de coordenadas N 6906035.400 m e E 732487.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°13'04" e 1.32 m até o vértice 2589, de coordenadas N 6906036.697 m e E 732487.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°41'30" e 10.06 m até o vértice 2590, de coordenadas N 6906046.599 m e E 732485.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°56'59" e 3.50 m até o vértice 2591, de coordenadas N 6906050.052 m e E 732485.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°11'58" e 15.78 m até o vértice 2592, de coordenadas N 6906065.688 m e E 732482.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°28'07" e 0.42 m até o vértice

2593, de coordenadas N 6906066.104 m e E 732482.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°37'48" e 0.52 m até o vértice 2594, de coordenadas N 6906066.622 m e E 732482.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°52'27" e 17.79 m até o vértice 2595, de coordenadas N 6906084.276 m e E 732480.636 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°32'42" e 14.94 m até o vértice 2596, de coordenadas N 6906099.049 m e E 732478.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°01'40" e 1.33 m até o vértice 2597, de coordenadas N 6906100.370 m e E 732478.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°57'49" e 1.28 m até o vértice 2598, de coordenadas N 6906101.642 m e E 732478.098 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°25'02" e 22.11 m até o vértice 2599, de coordenadas N 6906123.609 m e E 732475.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°13'36" e 20.35 m até o vértice 2600, de coordenadas N 6906143.816 m e E 732473.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°52'14" e 11.04 m até o vértice 2601, de coordenadas N 6906154.744 m e E 732471.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°09'52" e 0.88 m até o vértice 2602, de coordenadas N 6906155.616 m e E 732471.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°00'00" e 1.48 m até o vértice 2603, de coordenadas N 6906157.082 m e E 732471.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°33'42" e 10.13 m até o vértice 2604, de coordenadas N 6906167.149 m e E 732470.166 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°22'49" e 13.33 m até o vértice 2605, de coordenadas N 6906180.253 m e E 732467.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°26'22" e 15.96 m até o vértice 2606, de coordenadas N 6906195.892 m e E 732464.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°22'47" e 13.35 m até o vértice 2607, de coordenadas N 6906208.807 m e E 732461.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°31'31" e 10.96 m até o vértice 2608, de coordenadas N 6906219.078 m e E 732457.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°31'23" e 16.20 m até o vértice 2609, de coordenadas N 6906234.051 m e E 732451.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°37'55" e 25.13 m até o vértice 2610, de coordenadas N 6906256.759 m e E 732440.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°58'55" e 3.76 m até o vértice 2611, de coordenadas N 6906260.197 m e E 732438.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°19'44" e 16.36 m até o vértice 2612, de coordenadas N 6906275.291 m e E 732432.507 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°20'16" e 0.27 m até o vértice 2613, de coordenadas N 6906275.398 m e E 732432.259 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°09'59" e 0.02 m até o vértice 2614, de coordenadas N 6906275.417 m e E 732432.251 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°21'31" e 12.50 m até o vértice 2615, de coordenadas N 6906280.372 m e E 732420.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°38'00" e 0.85 m até o vértice 2616, de coordenadas N 6906280.712 m e E 732420.001 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°57'38" e 17.75 m até o vértice 2617, de coordenadas N 6906287.922 m e E 732403.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°51'29" e 8.96 m até o vértice 2618, de coordenadas N 6906290.967 m e E

732395.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°26'35" e 7.99 m até o vértice 2619, de coordenadas N 6906292.961 m e E 732387.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°23'56" e 21.84 m até o vértice 2620, de coordenadas N 6906297.277 m e E 732366.197 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°57'42" e 25.11 m até o vértice 2621, de coordenadas N 6906300.755 m e E 732341.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°14'07" e 8.68 m até o vértice 2622, de coordenadas N 6906301.396 m e E 732332.673 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°42'48" e 1.23 m até o vértice 2623, de coordenadas N 6906301.497 m e E 732331.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°06'48" e 1.73 m até o vértice 2624, de coordenadas N 6906301.651 m e E 732329.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°41'24" e 2.24 m até o vértice 2625, de coordenadas N 6906301.212 m e E 732327.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°51'54" e 12.38 m até o vértice 2626, de coordenadas N 6906298.398 m e E 732315.473 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°48'07" e 2.63 m até o vértice 2627, de coordenadas N 6906297.842 m e E 732312.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'53" e 5.23 m até o vértice 2628, de coordenadas N 6906296.990 m e E 732307.737 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'39" e 5.24 m até o vértice 2629, de coordenadas N 6906296.477 m e E 732302.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°32'02" e 3.60 m até o vértice 2630, de coordenadas N 6906296.322 m e E 732298.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°49'49" e 11.61 m até o vértice 2631, de coordenadas N 6906296.085 m e E 732287.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°17'36" e 6.87 m até o vértice 2632, de coordenadas N 6906296.240 m e E 732280.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°25'52" e 4.71 m até o vértice 2633, de coordenadas N 6906296.686 m e E 732275.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°07'36" e 8.32 m até o vértice 2634, de coordenadas N 6906297.718 m e E 732267.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°14'01" e 0.52 m até o vértice 2635, de coordenadas N 6906297.784 m e E 732266.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 2636, de coordenadas N 6906298.637 m e E 732261.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 2637, de coordenadas N 6906299.826 m e E 732256.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 2638, de coordenadas N 6906301.346 m e E 732251.717 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 2639, de coordenadas N 6906303.190 m e E 732246.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°48'19" e 0.98 m até o vértice 2640, de coordenadas N 6906303.568 m e E 732245.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°11'49" e 8.70 m até o vértice 2641, de coordenadas N 6906306.995 m e E 732237.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°44'14" e 4.11 m até o vértice 2642, de coordenadas N 6906308.714 m e E 732234.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'00" e 5.10 m até o vértice 2643, de coordenadas N 6906311.119 m e E 732229.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°53'01" e 5.23 m até o vértice 2644, de coordenadas

N 6906313.884 m e E 732225.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'27" e 5.23 m até o vértice 2645, de coordenadas N 6906316.933 m e E 732220.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 2646, de coordenadas N 6906320.254 m e E 732216.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°28'51" e 3.46 m até o vértice 2647, de coordenadas N 6906322.590 m e E 732214.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°43'49" e 8.71 m até o vértice 2648, de coordenadas N 6906328.612 m e E 732208.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°21'41" e 1.78 m até o vértice 2649, de coordenadas N 6906329.854 m e E 732206.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'23" e 5.24 m até o vértice 2650, de coordenadas N 6906333.675 m e E 732203.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'14" e 5.23 m até o vértice 2651, de coordenadas N 6906337.721 m e E 732199.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°54'10" e 3.92 m até o vértice 2652, de coordenadas N 6906340.885 m e E 732197.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°18'31" e 10.89 m até o vértice 2653, de coordenadas N 6906349.836 m e E 732191.424 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°46'48" e 1.32 m até o vértice 2654, de coordenadas N 6906350.927 m e E 732190.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°55'29" e 1.91 m até o vértice 2655, de coordenadas N 6906352.530 m e E 732189.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°37'38" e 4.33 m até o vértice 2656, de coordenadas N 6906356.188 m e E 732187.319 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°27'19" e 0.26 m até o vértice 2657, de coordenadas N 6906356.293 m e E 732187.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°18'36" e 0.03 m até o vértice 2658, de coordenadas N 6906356.314 m e E 732187.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°30'10" e 2.75 m até o vértice 2659, de coordenadas N 6906357.409 m e E 732184.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°52'26" e 3.68 m até o vértice 2660, de coordenadas N 6906358.958 m e E 732181.204 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'12" e 5.11 m até o vértice 2661, de coordenadas N 6906361.366 m e E 732176.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°10'39" e 0.57 m até o vértice 2662, de coordenadas N 6906361.655 m e E 732176.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°24'39" e 12.03 m até o vértice 2663, de coordenadas N 6906367.744 m e E 732165.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°05'15" e 4.66 m até o vértice 2664, de coordenadas N 6906370.220 m e E 732161.878 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 304°43'05" e 2.69 m até o vértice 2665, de coordenadas N 6906371.752 m e E 732159.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°40'27" e 11.33 m até o vértice 2666, de coordenadas N 6906378.358 m e E 732150.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°35'11" e 2.55 m até o vértice 2667, de coordenadas N 6906379.876 m e E 732148.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'46" e 5.23 m até o vértice 2668, de coordenadas N 6906383.197 m e E 732144.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 2669, de coordenadas N 6906386.776 m e E 732140.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°51'56" e

5.23 m até o vértice 2670, de coordenadas N 6906390.596 m e E 732136.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°08'25" e 1.06 m até o vértice 2671, de coordenadas N 6906391.396 m e E 732136.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°30'22" e 5.90 m até o vértice 2672, de coordenadas N 6906395.886 m e E 732132.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°20'04" e 18.46 m até o vértice 2673, de coordenadas N 6906409.241 m e E 732119.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°51'23" e 1.51 m até o vértice 2674, de coordenadas N 6906410.340 m e E 732118.671 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°24'39" e 43.17 m até o vértice 2675, de coordenadas N 6906442.123 m e E 732089.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°36'13" e 24.34 m até o vértice 2676, de coordenadas N 6906458.912 m e E 732071.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°16'50" e 11.71 m até o vértice 2677, de coordenadas N 6906466.480 m e E 732062.898 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°57'11" e 0.08 m até o vértice 2678, de coordenadas N 6906466.398 m e E 732062.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°19'50" e 0.32 m até o vértice 2679, de coordenadas N 6906466.606 m e E 732062.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°07'30" e 15.05 m até o vértice 2680, de coordenadas N 6906451.670 m e E 732060.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°21'21" e 0.52 m até o vértice 2681, de coordenadas N 6906451.151 m e E 732060.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 2682, de coordenadas N 6906445.986 m e E 732059.856 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 2683, de coordenadas N 6906440.888 m e E 732058.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'01" e 5.24 m até o vértice 2684, de coordenadas N 6906435.878 m e E 732057.148 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°58'44" e 0.60 m até o vértice 2685, de coordenadas N 6906435.311 m e E 732056.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°10'51" e 11.86 m até o vértice 2686, de coordenadas N 6906424.114 m e E 732053.058 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°53'06" e 10.86 m até o vértice 2687, de coordenadas N 6906413.485 m e E 732050.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°15'17" e 16.11 m até o vértice 2688, de coordenadas N 6906397.507 m e E 732048.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°21'09" e 0.34 m até o vértice 2689, de coordenadas N 6906397.166 m e E 732048.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 2690, de coordenadas N 6906392.001 m e E 732047.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 2691, de coordenadas N 6906386.903 m e E 732046.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°31'52" e 4.27 m até o vértice 2692, de coordenadas N 6906382.806 m e E 732045.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°03'29" e 4.04 m até o vértice 2693, de coordenadas N 6906378.966 m e E 732044.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°25'19" e 3.71 m até o vértice 2694, de coordenadas N 6906375.300 m e E 732044.786 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°00'05" e 15.28 m até o vértice 2695, de

coordenadas N 6906360.542 m e E 732048.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'41" e 5.23 m até o vértice 2696, de coordenadas N 6906355.450 m e E 732049.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°30'06" e 2.09 m até o vértice 2697, de coordenadas N 6906353.394 m e E 732050.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°15'43" e 1.40 m até o vértice 2698, de coordenadas N 6906352.013 m e E 732050.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°14'48" e 14.53 m até o vértice 2699, de coordenadas N 6906337.696 m e E 732053.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°34'02" e 8.28 m até o vértice 2700, de coordenadas N 6906329.841 m e E 732055.624 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°57'00" e 14.44 m até o vértice 2701, de coordenadas N 6906316.551 m e E 732061.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°12'09" e 0.77 m até o vértice 2702, de coordenadas N 6906315.842 m e E 732061.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 5.24 m até o vértice 2703, de coordenadas N 6906310.942 m e E 732063.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°00'22" e 4.92 m até o vértice 2704, de coordenadas N 6906306.240 m e E 732064.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°46'20" e 20.86 m até o vértice 2705, de coordenadas N 6906286.116 m e E 732070.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°52'17" e 0.32 m até o vértice 2706, de coordenadas N 6906285.809 m e E 732070.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'56" e 5.23 m até o vértice 2707, de coordenadas N 6906280.711 m e E 732071.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'20" e 5.23 m até o vértice 2708, de coordenadas N 6906275.546 m e E 732072.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'35" e 5.24 m até o vértice 2709, de coordenadas N 6906270.336 m e E 732072.973 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 2710, de coordenadas N 6906265.104 m e E 732073.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 2711, de coordenadas N 6906259.872 m e E 732072.973 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 2712, de coordenadas N 6906254.662 m e E 732072.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 2713, de coordenadas N 6906249.497 m e E 732071.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°06'55" e 5.24 m até o vértice 2714, de coordenadas N 6906244.398 m e E 732070.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'39" e 5.24 m até o vértice 2715, de coordenadas N 6906239.388 m e E 732068.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 2716, de coordenadas N 6906234.489 m e E 732067.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'53" e 5.23 m até o vértice 2717, de coordenadas N 6906229.721 m e E 732064.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'01" e 5.23 m até o vértice 2718, de coordenadas N 6906225.104 m e E 732062.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'40" e 5.24 m até o vértice 2719, de coordenadas N 6906220.658 m e E 732059.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 2720, de coordenadas N 6906216.403 m e E 732056.613 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 2721, de coordenadas N 6906212.356 m e E 732053.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 2722, de coordenadas N 6906208.535 m e E 732049.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 2723, de coordenadas N 6906204.956 m e E 732045.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'14" e 5.23 m até o vértice 2724, de coordenadas N 6906201.635 m e E 732041.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'56" e 5.24 m até o vértice 2725, de coordenadas N 6906198.586 m e E 732037.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 2726, de coordenadas N 6906195.822 m e E 732033.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'06" e 5.23 m até o vértice 2727, de coordenadas N 6906193.354 m e E 732028.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'23" e 5.24 m até o vértice 2728, de coordenadas N 6906191.193 m e E 732023.759 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'25" e 5.23 m até o vértice 2729, de coordenadas N 6906189.349 m e E 732018.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'59" e 5.24 m até o vértice 2730, de coordenadas N 6906187.830 m e E 732013.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'18" e 5.23 m até o vértice 2731, de coordenadas N 6906186.641 m e E 732008.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 2732, de coordenadas N 6906185.788 m e E 732003.587 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'35" e 5.24 m até o vértice 2733, de coordenadas N 6906185.275 m e E 731998.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'16" e 5.09 m até o vértice 2734, de coordenadas N 6906185.108 m e E 731993.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°23'11" e 0.14 m até o vértice 2735, de coordenadas N 6906185.104 m e E 731993.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 2736, de coordenadas N 6906185.275 m e E 731987.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'44" e 2.30 m até o vértice 2737, de coordenadas N 6906185.501 m e E 731985.619 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°15'07" e 4.73 m até o vértice 2738, de coordenadas N 6906186.016 m e E 731980.918 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'14" e 3.69 m até o vértice 2739, de coordenadas N 6906182.374 m e E 731980.317 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°49'28" e 0.11 m até o vértice 2740, de coordenadas N 6906182.282 m e E 731980.253 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°06'16" e 47.58 m até o vértice 2741, de coordenadas N 6906135.443 m e E 731971.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'35" e 9.94 m até o vértice 2742, de coordenadas N 6906125.739 m e E 731969.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°56'47" e 27.22 m até o vértice 2743, de coordenadas N 6906099.106 m e E 731964.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°20'44" e 26.84 m até o vértice 2744, de coordenadas N 6906072.619 m e E 731959.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°46'09" e 25.78 m até o vértice 2745, de coordenadas N 6906047.472 m e E 731954.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°26'45" e 16.20 m até o vértice 2746, de coordenadas N 6906032.720 m e E 731947.351

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°25'36" e 15.01 m até o vértice 2747, de coordenadas N 6906019.644 m e E 731939.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°31'36" e 21.77 m até o vértice 2748, de coordenadas N 6906001.285 m e E 731928.267 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°31'12" e 5.66 m até o vértice 2749, de coordenadas N 6905996.509 m e E 731925.222 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°56'20" e 28.36 m até o vértice 2750, de coordenadas N 6905972.704 m e E 731909.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°59'33" e 20.46 m até o vértice 2751, de coordenadas N 6905955.940 m e E 731898.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°21'35" e 8.30 m até o vértice 2752, de coordenadas N 6905949.905 m e E 731892.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°23'49" e 10.24 m até o vértice 2753, de coordenadas N 6905944.541 m e E 731883.647 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°11'59" e 28.36 m até o vértice 2754, de coordenadas N 6905934.933 m e E 731856.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°23'17" e 14.61 m até o vértice 2755, de coordenadas N 6905925.815 m e E 731845.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°32'17" e 6.69 m até o vértice 2756, de coordenadas N 6905921.933 m e E 731840.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°41'12" e 4.73 m até o vértice 2757, de coordenadas N 6905918.001 m e E 731837.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 6.55 m até o vértice 2758, de coordenadas N 6905911.448 m e E 731837.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°54'17" e 8.09 m até o vértice 2759, de coordenadas N 6905903.367 m e E 731837.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°10'27" e 10.16 m até o vértice 2760, de coordenadas N 6905893.275 m e E 731839.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°40'36" e 8.00 m até o vértice 2761, de coordenadas N 6905885.614 m e E 731836.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°39'18" e 3.65 m até o vértice 2762, de coordenadas N 6905881.980 m e E 731837.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'39" e 12.00 m até o vértice 2763, de coordenadas N 6905870.097 m e E 731835.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°44'53" e 11.98 m até o vértice 2764, de coordenadas N 6905858.894 m e E 731831.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°32'15" e 11.68 m até o vértice 2765, de coordenadas N 6905849.049 m e E 731824.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°28'03" e 14.76 m até o vértice 2766, de coordenadas N 6905836.600 m e E 731817.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°51'59" e 10.23 m até o vértice 2767, de coordenadas N 6905827.320 m e E 731812.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°53'08" e 9.09 m até o vértice 2768, de coordenadas N 6905818.720 m e E 731809.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°17'24" e 14.39 m até o vértice 2769, de coordenadas N 6905805.140 m e E 731805.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°37'52" e 14.12 m até o vértice 2770, de coordenadas N 6905792.012 m e E 731799.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°31'35" e 10.25 m até o vértice 2771, de coordenadas N 6905783.185 m e E 731794.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°01'50" e 12.31 m até o vértice

2772, de coordenadas N 6905773.227 m e E 731787.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°45'56" e 12.33 m até o vértice 2773, de coordenadas N 6905764.173 m e E 731778.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°01'30" e 13.93 m até o vértice 2774, de coordenadas N 6905753.988 m e E 731769.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°53'12" e 18.03 m até o vértice 2775, de coordenadas N 6905739.956 m e E 731758.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°42'40" e 12.84 m até o vértice 2776, de coordenadas N 6905730.223 m e E 731749.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°52'06" e 15.84 m até o vértice 2777, de coordenadas N 6905717.549 m e E 731740.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°06'29" e 13.38 m até o vértice 2778, de coordenadas N 6905706.215 m e E 731733.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°27'37" e 32.41 m até o vértice 2779, de coordenadas N 6905676.053 m e E 731721.323 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°29'39" e 18.03 m até o vértice 2780, de coordenadas N 6905660.210 m e E 731712.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°05'29" e 10.64 m até o vértice 2781, de coordenadas N 6905651.836 m e E 731706.159 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°01'06" e 13.61 m até o vértice 2782, de coordenadas N 6905642.556 m e E 731696.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°00'29" e 8.29 m até o vértice 2783, de coordenadas N 6905637.803 m e E 731689.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°05'26" e 8.23 m até o vértice 2784, de coordenadas N 6905636.671 m e E 731681.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°19'20" e 10.98 m até o vértice 2785, de coordenadas N 6905639.387 m e E 731670.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°14'11" e 0.14 m até o vértice 2786, de coordenadas N 6905639.475 m e E 731670.521 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°09'13" e 9.34 m até o vértice 2787, de coordenadas N 6905645.498 m e E 731663.382 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°41'09" e 10.89 m até o vértice 2788, de coordenadas N 6905653.420 m e E 731655.913 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°51'00" e 13.48 m até o vértice 2789, de coordenadas N 6905665.189 m e E 731649.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°11'55" e 14.63 m até o vértice 2790, de coordenadas N 6905678.769 m e E 731643.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°48'53" e 22.98 m até o vértice 2791, de coordenadas N 6905700.724 m e E 731637.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°38'44" e 7.48 m até o vértice 2792, de coordenadas N 6905706.342 m e E 731632.182 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°13'32" e 6.67 m até o vértice 2793, de coordenadas N 6905712.398 m e E 731629.387 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°22'03" e 16.83 m até o vértice 2794, de coordenadas N 6905724.976 m e E 731618.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°49'52" e 11.56 m até o vértice 2795, de coordenadas N 6905735.442 m e E 731613.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°14'40" e 22.19 m até o vértice 2796, de coordenadas N 6905755.255 m e E 731603.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°18'05" e 9.73 m até o vértice 2797, de coordenadas N 6905764.572 m e E 731600.505 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 324°14'47" e 14.35 m até o vértice 2798, de coordenadas N 6905776.218 m e E 731592.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°18'36" e 11.76 m até o vértice 2799, de coordenadas N 6905786.001 m e E 731585.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 315°00'00" e 14.49 m até o vértice 2800, de coordenadas N 6905796.249 m e E 731575.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°23'07" e 10.99 m até o vértice 2801, de coordenadas N 6905802.771 m e E 731566.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°48'13" e 10.91 m até o vértice 2802, de coordenadas N 6905809.758 m e E 731558.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°25'23" e 0.32 m até o vértice 2803, de coordenadas N 6905809.909 m e E 731557.835 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°26'40" e 11.35 m até o vértice 2804, de coordenadas N 6905815.313 m e E 731547.859 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°03'17" e 0.01 m até o vértice 2805, de coordenadas N 6905815.318 m e E 731547.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°27'13" e 0.79 m até o vértice 2806, de coordenadas N 6905815.693 m e E 731547.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°56'53" e 6.08 m até o vértice 2807, de coordenadas N 6905810.906 m e E 731550.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'10" e 2.98 m até o vértice 2808, de coordenadas N 6905811.031 m e E 731547.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'16" e 11.42 m até o vértice 2809, de coordenadas N 6905811.510 m e E 731536.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'28" e 17.00 m até o vértice 2810, de coordenadas N 6905812.224 m e E 731519.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°23'40" e 1.39 m até o vértice 2811, de coordenadas N 6905812.282 m e E 731518.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'15" e 14.59 m até o vértice 2812, de coordenadas N 6905812.894 m e E 731503.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'25" e 40.69 m até o vértice 2813, de coordenadas N 6905814.603 m e E 731462.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°47'35" e 14.40 m até o vértice 2814, de coordenadas N 6905817.546 m e E 731448.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'21" e 65.46 m até o vértice 2815, de coordenadas N 6905820.294 m e E 731383.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°04'10" e 2.01 m até o vértice 2816, de coordenadas N 6905819.202 m e E 731381.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°03'09" e 1.54 m até o vértice 2817, de coordenadas N 6905818.364 m e E 731380.434 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°48'55" e 6.92 m até o vértice 2818, de coordenadas N 6905813.289 m e E 731375.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°08'17" e 1.61 m até o vértice 2819, de coordenadas N 6905812.058 m e E 731374.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°08'27" e 17.80 m até o vértice 2820, de coordenadas N 6905795.146 m e E 731369.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°33'41" e 18.56 m até o vértice 2821, de coordenadas N 6905776.905 m e E 731365.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°41'19" e 18.31 m até o vértice 2822, de coordenadas N 6905758.972 m e E 731362.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°58'48" e 10.43 m até o vértice 2823, de coordenadas N 6905748.769 m e E 731359.877

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°09'49" e 9.71 m até o vértice 2824, de coordenadas N 6905739.185 m e E 731358.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°38'08" e 10.83 m até o vértice 2825, de coordenadas N 6905728.364 m e E 731358.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°43'35" e 10.84 m até o vértice 2826, de coordenadas N 6905717.542 m e E 731358.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°53'17" e 8.71 m até o vértice 2827, de coordenadas N 6905708.885 m e E 731359.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°03'12" e 20.52 m até o vértice 2828, de coordenadas N 6905688.479 m e E 731357.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°57'50" e 20.83 m até o vértice 2829, de coordenadas N 6905667.764 m e E 731355.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°40'07" e 13.30 m até o vértice 2830, de coordenadas N 6905654.469 m e E 731355.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°02'34" e 34.02 m até o vértice 2831, de coordenadas N 6905620.459 m e E 731354.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'13" e 18.87 m até o vértice 2832, de coordenadas N 6905601.599 m e E 731355.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°17'35" e 15.47 m até o vértice 2833, de coordenadas N 6905586.141 m e E 731354.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°37'49" e 10.53 m até o vértice 2834, de coordenadas N 6905575.628 m e E 731355.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°34'55" e 11.17 m até o vértice 2835, de coordenadas N 6905564.807 m e E 731358.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 162°38'43" e 15.55 m até o vértice 2836, de coordenadas N 6905549.966 m e E 731362.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°41'36" e 13.03 m até o vértice 2837, de coordenadas N 6905537.908 m e E 731367.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°10'27" e 14.37 m até o vértice 2838, de coordenadas N 6905524.304 m e E 731372.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°19'51" e 11.77 m até o vértice 2839, de coordenadas N 6905512.865 m e E 731375.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°05'34" e 11.24 m até o vértice 2840, de coordenadas N 6905501.734 m e E 731376.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°12'04" e 8.04 m até o vértice 2841, de coordenadas N 6905493.695 m e E 731376.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'02" e 11.47 m até o vértice 2842, de coordenadas N 6905482.565 m e E 731373.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°45'05" e 12.53 m até o vértice 2843, de coordenadas N 6905470.507 m e E 731370.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°06'57" e 10.93 m até o vértice 2844, de coordenadas N 6905460.613 m e E 731365.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°28'36" e 8.71 m até o vértice 2845, de coordenadas N 6905452.883 m e E 731361.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°02'03" e 8.61 m até o vértice 2846, de coordenadas N 6905444.845 m e E 731358.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°11'26" e 9.98 m até o vértice 2847, de coordenadas N 6905435.260 m e E 731355.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°20'14" e 10.13 m até o vértice 2848, de coordenadas N 6905425.366 m e E 731353.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'58" e 15.30 m até o vértice

2849, de coordenadas N 6905410.216 m e E 731351.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°39'01" e 14.56 m até o vértice 2850, de coordenadas N 6905395.685 m e E 731350.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°47'27" e 12.69 m até o vértice 2851, de coordenadas N 6905383.008 m e E 731349.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°52'46" e 18.28 m até o vértice 2852, de coordenadas N 6905364.767 m e E 731348.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°02'51" e 17.33 m até o vértice 2853, de coordenadas N 6905347.453 m e E 731348.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 20.10 m até o vértice 2854, de coordenadas N 6905327.356 m e E 731348.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°35'46" e 15.84 m até o vértice 2855, de coordenadas N 6905311.588 m e E 731346.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°17'28" e 12.40 m até o vértice 2856, de coordenadas N 6905299.220 m e E 731345.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°08'44" e 12.23 m até o vértice 2857, de coordenadas N 6905287.472 m e E 731342.254 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°06'00" e 12.87 m até o vértice 2858, de coordenadas N 6905275.722 m e E 731336.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°45'56" e 15.11 m até o vértice 2859, de coordenadas N 6905262.737 m e E 731329.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°53'47" e 11.89 m até o vértice 2860, de coordenadas N 6905252.225 m e E 731323.703 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°25'40" e 13.84 m até o vértice 2861, de coordenadas N 6905240.167 m e E 731316.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°16'16" e 11.83 m até o vértice 2862, de coordenadas N 6905230.273 m e E 731310.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°36'40" e 5.70 m até o vértice 2863, de coordenadas N 6905225.945 m e E 731306.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°06'57" e 10.93 m até o vértice 2864, de coordenadas N 6905216.051 m e E 731302.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°26'18" e 7.47 m até o vértice 2865, de coordenadas N 6905209.249 m e E 731298.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°03'34" e 9.20 m até o vértice 2866, de coordenadas N 6905200.116 m e E 731297.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°03'26" e 28.16 m até o vértice 2867, de coordenadas N 6905196.656 m e E 731325.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°49'33" e 41.75 m até o vértice 2868, de coordenadas N 6905185.974 m e E 731366.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°23'33" e 18.12 m até o vértice 2869, de coordenadas N 6905176.478 m e E 731350.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°02'24" e 11.69 m até o vértice 2870, de coordenadas N 6905171.731 m e E 731340.030 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°57'50" e 6.92 m até o vértice 2871, de coordenadas N 6905165.796 m e E 731336.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°44'48" e 15.61 m até o vértice 2872, de coordenadas N 6905150.366 m e E 731334.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°03'17" e 8.64 m até o vértice 2873, de coordenadas N 6905142.057 m e E 731336.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°38'36" e 21.79 m até o vértice 2874, de coordenadas N

6905123.066 m e E 731347.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°25'57" e 10.62 m até o vértice 2875, de coordenadas N 6905113.571 m e E 731351.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'19" e 11.20 m até o vértice 2876, de coordenadas N 6905107.636 m e E 731361.395 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 3.56 m até o vértice 2877, de coordenadas N 6905107.636 m e E 731364.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°02'12" e 11.91 m até o vértice 2878, de coordenadas N 6905112.474 m e E 731375.841 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'15" e 3.10 m até o vértice 2879, de coordenadas N 6905109.458 m e E 731375.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°04'07" e 0.22 m até o vértice 2880, de coordenadas N 6905109.250 m e E 731375.082 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°09'09" e 15.38 m até o vértice 2881, de coordenadas N 6905094.409 m e E 731371.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°35'10" e 3.98 m até o vértice 2882, de coordenadas N 6905090.595 m e E 731369.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°00'06" e 10.45 m até o vértice 2883, de coordenadas N 6905080.655 m e E 731366.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°21'08" e 11.17 m até o vértice 2884, de coordenadas N 6905069.833 m e E 731363.928 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°40'45" e 0.91 m até o vértice 2885, de coordenadas N 6905068.955 m e E 731363.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°42'55" e 4.79 m até o vértice 2886, de coordenadas N 6905064.363 m e E 731362.319 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°25'56" e 6.82 m até o vértice 2887, de coordenadas N 6905057.894 m e E 731360.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°11'54" e 13.04 m até o vértice 2888, de coordenadas N 6905045.250 m e E 731356.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°37'59" e 0.06 m até o vértice 2889, de coordenadas N 6905045.246 m e E 731357.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°27'34" e 0.80 m até o vértice 2890, de coordenadas N 6905045.198 m e E 731357.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°08'07" e 1.15 m até o vértice 2891, de coordenadas N 6905045.115 m e E 731358.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°34'44" e 7.75 m até o vértice 2892, de coordenadas N 6905044.496 m e E 731366.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°01'44" e 4.08 m até o vértice 2893, de coordenadas N 6905044.067 m e E 731370.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'40" e 5.23 m até o vértice 2894, de coordenadas N 6905043.214 m e E 731375.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'33" e 5.24 m até o vértice 2895, de coordenadas N 6905042.025 m e E 731381.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'39" e 5.24 m até o vértice 2896, de coordenadas N 6905040.505 m e E 731386.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°45'03" e 2.82 m até o vértice 2897, de coordenadas N 6905039.551 m e E 731388.691 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°46'22" e 9.59 m até o vértice 2898, de coordenadas N 6905036.150 m e E 731397.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°39'05" e 2.41 m até o vértice 2899, de coordenadas N 6905035.260 m e E 731399.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

114°22'01" e 5.24 m até o vértice 2900, de coordenadas N 6905033.100 m e E 731404.668 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'54" e 5.23 m até o vértice 2901, de coordenadas N 6905030.632 m e E 731409.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'07" e 5.24 m até o vértice 2902, de coordenadas N 6905027.868 m e E 731413.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'59" e 5.24 m até o vértice 2903, de coordenadas N 6905024.818 m e E 731417.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°03'29" e 1.62 m até o vértice 2904, de coordenadas N 6905023.819 m e E 731419.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°39'31" e 7.92 m até o vértice 2905, de coordenadas N 6905018.872 m e E 731425.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°57'43" e 3.62 m até o vértice 2906, de coordenadas N 6905016.550 m e E 731428.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'08" e 5.23 m até o vértice 2907, de coordenadas N 6905012.972 m e E 731432.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'52" e 5.23 m até o vértice 2908, de coordenadas N 6905009.151 m e E 731435.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°19'30" e 1.60 m até o vértice 2909, de coordenadas N 6905007.935 m e E 731436.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°54'04" e 7.68 m até o vértice 2910, de coordenadas N 6905002.060 m e E 731441.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°11'32" e 3.63 m até o vértice 2911, de coordenadas N 6904999.230 m e E 731443.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'24" e 5.24 m até o vértice 2912, de coordenadas N 6904994.974 m e E 731446.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'33" e 5.23 m até o vértice 2913, de coordenadas N 6904990.529 m e E 731449.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'24" e 5.24 m até o vértice 2914, de coordenadas N 6904985.912 m e E 731452.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°12'24" e 1.26 m até o vértice 2915, de coordenadas N 6904984.776 m e E 731452.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°39'11" e 6.50 m até o vértice 2916, de coordenadas N 6904978.901 m e E 731455.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°04'48" e 3.97 m até o vértice 2917, de coordenadas N 6904975.269 m e E 731457.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 2918, de coordenadas N 6904970.370 m e E 731458.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'21" e 5.24 m até o vértice 2919, de coordenadas N 6904965.360 m e E 731460.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'27" e 5.24 m até o vértice 2920, de coordenadas N 6904960.261 m e E 731461.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'59" e 5.23 m até o vértice 2921, de coordenadas N 6904955.096 m e E 731462.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'32" e 5.23 m até o vértice 2922, de coordenadas N 6904949.887 m e E 731463.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'03" e 5.24 m até o vértice 2923, de coordenadas N 6904944.654 m e E 731463.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'58" e 5.23 m até o vértice 2924, de coordenadas N 6904939.422 m e E 731463.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°10'29" e 1.24 m até o vértice 2925, de coordenadas N 6904938.189 m e E 731462.936

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°38'15" e 11.48 m até o vértice 2926, de coordenadas N 6904926.749 m e E 731462.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°03'31" e 4.00 m até o vértice 2927, de coordenadas N 6904922.773 m e E 731461.586 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'33" e 5.24 m até o vértice 2928, de coordenadas N 6904917.607 m e E 731460.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 2929, de coordenadas N 6904912.509 m e E 731459.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°28'06" e 1.32 m até o vértice 2930, de coordenadas N 6904911.237 m e E 731459.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°56'48" e 11.25 m até o vértice 2931, de coordenadas N 6904900.416 m e E 731456.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°20'18" e 3.92 m até o vértice 2932, de coordenadas N 6904896.678 m e E 731454.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 2933, de coordenadas N 6904891.779 m e E 731453.089 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°15'27" e 4.91 m até o vértice 2934, de coordenadas N 6904887.303 m e E 731451.072 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°01'02" e 28.90 m até o vértice 2935, de coordenadas N 6904861.331 m e E 731438.395 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°05'32" e 0.33 m até o vértice 2936, de coordenadas N 6904861.039 m e E 731438.252 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 2937, de coordenadas N 6904856.422 m e E 731435.784 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°42'20" e 4.78 m até o vértice 2938, de coordenadas N 6904852.354 m e E 731433.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°25'36" e 18.52 m até o vértice 2939, de coordenadas N 6904836.896 m e E 731423.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°35'06" e 0.45 m até o vértice 2940, de coordenadas N 6904836.518 m e E 731422.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'36" e 5.24 m até o vértice 2941, de coordenadas N 6904832.262 m e E 731419.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°07'54" e 1.76 m até o vértice 2942, de coordenadas N 6904830.876 m e E 731418.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°10'32" e 1.58 m até o vértice 2943, de coordenadas N 6904829.466 m e E 731419.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'43" e 5.23 m até o vértice 2944, de coordenadas N 6904824.698 m e E 731421.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 2945, de coordenadas N 6904819.799 m e E 731423.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°24'00" e 0.44 m até o vértice 2946, de coordenadas N 6904819.383 m e E 731423.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°33'54" e 4.89 m até o vértice 2947, de coordenadas N 6904814.745 m e E 731425.082 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°16'49" e 4.80 m até o vértice 2948, de coordenadas N 6904810.151 m e E 731426.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'18" e 5.23 m até o vértice 2949, de coordenadas N 6904805.053 m e E 731427.651 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'59" e 5.23 m até o vértice 2950, de coordenadas N 6904799.888 m e E 731428.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°14'25" e 2.08 m até o vértice 2951, de coordenadas N 6904797.821 m e E 731428.748

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°59'07" e 5.91 m até o vértice 2952, de coordenadas N 6904791.946 m e E 731429.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°07'29" e 3.15 m até o vértice 2953, de coordenadas N 6904788.804 m e E 731429.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'42" e 5.24 m até o vértice 2954, de coordenadas N 6904783.571 m e E 731429.806 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 2955, de coordenadas N 6904778.339 m e E 731429.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 2956, de coordenadas N 6904773.129 m e E 731429.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 2957, de coordenadas N 6904767.964 m e E 731428.269 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°24'08" e 3.24 m até o vértice 2958, de coordenadas N 6904764.799 m e E 731427.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°34'17" e 7.74 m até o vértice 2959, de coordenadas N 6904757.272 m e E 731425.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°06'27" e 1.80 m até o vértice 2960, de coordenadas N 6904755.932 m e E 731426.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'39" e 5.24 m até o vértice 2961, de coordenadas N 6904751.885 m e E 731430.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'01" e 5.24 m até o vértice 2962, de coordenadas N 6904747.630 m e E 731433.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°41'22" e 0.08 m até o vértice 2963, de coordenadas N 6904747.560 m e E 731433.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°18'27" e 6.69 m até o vértice 2964, de coordenadas N 6904741.994 m e E 731437.086 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°08'57" e 5.15 m até o vértice 2965, de coordenadas N 6904737.619 m e E 731439.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°43'10" e 4.80 m até o vértice 2966, de coordenadas N 6904733.396 m e E 731442.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°26'21" e 6.22 m até o vértice 2967, de coordenadas N 6904727.831 m e E 731444.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°33'05" e 0.44 m até o vértice 2968, de coordenadas N 6904727.437 m e E 731445.054 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'59" e 5.24 m até o vértice 2969, de coordenadas N 6904722.668 m e E 731447.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 2970, de coordenadas N 6904717.769 m e E 731449.058 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'21" e 5.24 m até o vértice 2971, de coordenadas N 6904712.759 m e E 731450.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'18" e 5.23 m até o vértice 2972, de coordenadas N 6904707.661 m e E 731451.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'20" e 5.23 m até o vértice 2973, de coordenadas N 6904702.496 m e E 731452.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'35" e 5.24 m até o vértice 2974, de coordenadas N 6904697.286 m e E 731453.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 2975, de coordenadas N 6904692.054 m e E 731453.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 7.11 m até o vértice 2976, de coordenadas N 6904684.942 m e E 731453.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 2977, de coordenadas N 6904679.710

m e E 731453.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 2978, de coordenadas N 6904674.500 m e E 731452.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 2979, de coordenadas N 6904669.335 m e E 731451.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°01'29" e 2.17 m até o vértice 2980, de coordenadas N 6904667.213 m e E 731451.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°48'18" e 13.95 m até o vértice 2981, de coordenadas N 6904653.609 m e E 731448.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°54'34" e 3.07 m até o vértice 2982, de coordenadas N 6904650.633 m e E 731447.486 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°46'31" e 2.17 m até o vértice 2983, de coordenadas N 6904648.541 m e E 731446.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°33'16" e 7.20 m até o vértice 2984, de coordenadas N 6904641.641 m e E 731444.844 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°47'06" e 11.41 m até o vértice 2985, de coordenadas N 6904630.398 m e E 731442.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°50'32" e 21.30 m até o vértice 2986, de coordenadas N 6904609.246 m e E 731440.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°12'09" e 0.92 m até o vértice 2987, de coordenadas N 6904608.336 m e E 731440.252 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'33" e 5.24 m até o vértice 2988, de coordenadas N 6904603.170 m e E 731439.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°30'26" e 0.80 m até o vértice 2989, de coordenadas N 6904602.389 m e E 731439.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°49'07" e 13.58 m até o vértice 2990, de coordenadas N 6904589.094 m e E 731436.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°25'21" e 4.44 m até o vértice 2991, de coordenadas N 6904584.778 m e E 731435.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'01" e 5.24 m até o vértice 2992, de coordenadas N 6904579.768 m e E 731433.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°07'49" e 0.96 m até o vértice 2993, de coordenadas N 6904578.857 m e E 731433.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°26'22" e 16.72 m até o vértice 2994, de coordenadas N 6904563.089 m e E 731428.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°02'37" e 1.70 m até o vértice 2995, de coordenadas N 6904561.491 m e E 731427.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°39'31" e 20.16 m até o vértice 2996, de coordenadas N 6904542.631 m e E 731420.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°35'10" e 2.57 m até o vértice 2997, de coordenadas N 6904540.240 m e E 731419.388 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°48'23" e 3.65 m até o vértice 2998, de coordenadas N 6904536.899 m e E 731417.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°07'01" e 6.53 m até o vértice 2999, de coordenadas N 6904530.986 m e E 731415.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°47'19" e 0.72 m até o vértice 3000, de coordenadas N 6904530.307 m e E 731414.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°28'26" e 6.75 m até o vértice 3001, de coordenadas N 6904531.770 m e E 731421.496 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°06'17" e 1.79 m até o vértice 3002, de coordenadas N 6904532.138 m e E 731423.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'20" e 5.23 m até o vértice 3003, de coordenadas N

6904532.991 m e E 731428.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'35" e 5.24 m até o vértice 3004, de coordenadas N 6904533.504 m e E 731433.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°28'04" e 0.24 m até o vértice 3005, de coordenadas N 6904533.519 m e E 731433.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°25'12" e 9.91 m até o vértice 3006, de coordenadas N 6904534.138 m e E 731443.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°05'23" e 10.22 m até o vértice 3007, de coordenadas N 6904534.122 m e E 731453.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°03'15" e 0.91 m até o vértice 3008, de coordenadas N 6904534.058 m e E 731454.879 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°24'03" e 12.09 m até o vértice 3009, de coordenadas N 6904533.130 m e E 731466.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°12'13" e 2.25 m até o vértice 3010, de coordenadas N 6904532.926 m e E 731469.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°00'18" e 5.91 m até o vértice 3011, de coordenadas N 6904532.308 m e E 731475.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°45'35" e 2.08 m até o vértice 3012, de coordenadas N 6904532.063 m e E 731477.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'40" e 5.23 m até o vértice 3013, de coordenadas N 6904531.210 m e E 731482.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 3014, de coordenadas N 6904530.021 m e E 731487.382 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'01" e 5.24 m até o vértice 3015, de coordenadas N 6904528.502 m e E 731492.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°05'42" e 3.77 m até o vértice 3016, de coordenadas N 6904527.208 m e E 731495.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°26'53" e 9.30 m até o vértice 3017, de coordenadas N 6904523.807 m e E 731504.586 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°59'23" e 1.47 m até o vértice 3018, de coordenadas N 6904523.257 m e E 731505.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'37" e 5.24 m até o vértice 3019, de coordenadas N 6904521.096 m e E 731510.717 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°59'57" e 4.88 m até o vértice 3020, de coordenadas N 6904518.806 m e E 731515.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°44'34" e 9.97 m até o vértice 3021, de coordenadas N 6904513.859 m e E 731523.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°48'17" e 0.36 m até o vértice 3022, de coordenadas N 6904513.682 m e E 731523.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'40" e 5.24 m até o vértice 3023, de coordenadas N 6904510.917 m e E 731528.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'27" e 5.23 m até o vértice 3024, de coordenadas N 6904507.868 m e E 731532.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'21" e 5.24 m até o vértice 3025, de coordenadas N 6904504.547 m e E 731536.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°36'36" e 3.78 m até o vértice 3026, de coordenadas N 6904501.987 m e E 731539.522 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°57'32" e 12.03 m até o vértice 3027, de coordenadas N 6904493.639 m e E 731548.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°29'54" e 1.45 m até o vértice 3028, de coordenadas N 6904492.620 m e E 731549.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°00'27" e

2.86 m até o vértice 3029, de coordenadas N 6904490.566 m e E 731551.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°02'51" e 12.25 m até o vértice 3030, de coordenadas N 6904481.599 m e E 731559.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°53'41" e 2.38 m até o vértice 3031, de coordenadas N 6904479.833 m e E 731561.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'39" e 5.24 m até o vértice 3032, de coordenadas N 6904475.786 m e E 731564.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'33" e 5.23 m até o vértice 3033, de coordenadas N 6904471.531 m e E 731567.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°06'59" e 5.23 m até o vértice 3034, de coordenadas N 6904467.086 m e E 731570.278 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'59" e 5.23 m até o vértice 3035, de coordenadas N 6904462.469 m e E 731572.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'23" e 5.24 m até o vértice 3036, de coordenadas N 6904457.700 m e E 731574.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 3037, de coordenadas N 6904452.801 m e E 731576.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'21" e 5.24 m até o vértice 3038, de coordenadas N 6904447.791 m e E 731578.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'56" e 5.23 m até o vértice 3039, de coordenadas N 6904442.693 m e E 731579.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'20" e 5.23 m até o vértice 3040, de coordenadas N 6904437.528 m e E 731580.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°21'56" e 5.24 m até o vértice 3041, de coordenadas N 6904432.318 m e E 731580.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 3042, de coordenadas N 6904427.086 m e E 731580.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'18" e 5.24 m até o vértice 3043, de coordenadas N 6904421.853 m e E 731580.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°38'04" e 5.24 m até o vértice 3044, de coordenadas N 6904416.643 m e E 731580.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 3045, de coordenadas N 6904411.478 m e E 731579.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'04" e 5.23 m até o vértice 3046, de coordenadas N 6904406.380 m e E 731578.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'39" e 5.24 m até o vértice 3047, de coordenadas N 6904401.370 m e E 731576.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 3048, de coordenadas N 6904396.471 m e E 731574.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'53" e 5.23 m até o vértice 3049, de coordenadas N 6904391.703 m e E 731572.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'01" e 5.23 m até o vértice 3050, de coordenadas N 6904387.086 m e E 731570.278 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'40" e 5.24 m até o vértice 3051, de coordenadas N 6904382.640 m e E 731567.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'01" e 3.61 m até o vértice 3052, de coordenadas N 6904379.703 m e E 731565.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°53'55" e 1.65 m até o vértice 3053, de coordenadas N 6904378.302 m e E 731564.537 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 3054, de coordenadas N 6904374.047 m e E 731561.488 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

219°22'21" e 5.24 m até o vértice 3055, de coordenadas N 6904370.000 m e E 731558.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 3056, de coordenadas N 6904366.179 m e E 731554.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°51'56" e 5.23 m até o vértice 3057, de coordenadas N 6904362.600 m e E 731550.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 3058, de coordenadas N 6904359.279 m e E 731546.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 3059, de coordenadas N 6904356.230 m e E 731542.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 3060, de coordenadas N 6904353.466 m e E 731538.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 3061, de coordenadas N 6904350.998 m e E 731533.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'07" e 5.23 m até o vértice 3062, de coordenadas N 6904348.837 m e E 731528.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 3063, de coordenadas N 6904346.993 m e E 731523.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°08'02" e 2.56 m até o vértice 3064, de coordenadas N 6904346.249 m e E 731521.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°05'07" e 60.39 m até o vértice 3065, de coordenadas N 6904380.963 m e E 731471.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°04'59" e 1.70 m até o vértice 3066, de coordenadas N 6904381.940 m e E 731470.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°18'46" e 26.02 m até o vértice 3067, de coordenadas N 6904358.043 m e E 731460.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°16'57" e 5.16 m até o vértice 3068, de coordenadas N 6904353.089 m e E 731458.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°08'09" e 0.80 m até o vértice 3069, de coordenadas N 6904353.466 m e E 731458.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 3070, de coordenadas N 6904356.230 m e E 731453.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'27" e 5.23 m até o vértice 3071, de coordenadas N 6904359.279 m e E 731449.319 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 3072, de coordenadas N 6904362.600 m e E 731445.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°46'53" e 4.27 m até o vértice 3073, de coordenadas N 6904365.503 m e E 731442.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°05'34" e 0.54 m até o vértice 3074, de coordenadas N 6904365.329 m e E 731441.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°26'23" e 0.14 m até o vértice 3075, de coordenadas N 6904365.283 m e E 731441.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°19'37" e 3.02 m até o vértice 3076, de coordenadas N 6904364.366 m e E 731438.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°24'45" e 16.01 m até o vértice 3077, de coordenadas N 6904359.796 m e E 731423.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°12'26" e 2.22 m até o vértice 3078, de coordenadas N 6904359.193 m e E 731421.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'27" e 5.24 m até o vértice 3079, de coordenadas N 6904358.004 m e E 731416.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 3080, de coordenadas N 6904357.151 m e E 731410.874

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°44'34" e 3.43 m até o vértice 3081, de coordenadas N 6904356.777 m e E 731407.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°57'29" e 12.41 m até o vértice 3082, de coordenadas N 6904355.686 m e E 731395.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°34'55" e 1.80 m até o vértice 3083, de coordenadas N 6904355.547 m e E 731393.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'41" e 5.23 m até o vértice 3084, de coordenadas N 6904355.376 m e E 731388.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 3085, de coordenadas N 6904355.547 m e E 731382.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 3086, de coordenadas N 6904356.060 m e E 731377.624 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 3087, de coordenadas N 6904356.913 m e E 731372.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°28'12" e 3.38 m até o vértice 3088, de coordenadas N 6904357.643 m e E 731369.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°40'11" e 14.11 m até o vértice 3089, de coordenadas N 6904360.977 m e E 731355.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°21'03" e 1.86 m até o vértice 3090, de coordenadas N 6904361.437 m e E 731353.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'13" e 5.23 m até o vértice 3091, de coordenadas N 6904362.956 m e E 731348.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'22" e 5.24 m até o vértice 3092, de coordenadas N 6904364.800 m e E 731343.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'53" e 5.23 m até o vértice 3093, de coordenadas N 6904366.961 m e E 731338.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'36" e 5.24 m até o vértice 3094, de coordenadas N 6904369.429 m e E 731334.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°24'42" e 3.95 m até o vértice 3095, de coordenadas N 6904371.487 m e E 731330.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°49'32" e 13.18 m até o vértice 3096, de coordenadas N 6904378.632 m e E 731319.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 303°19'55" e 1.29 m até o vértice 3097, de coordenadas N 6904379.339 m e E 731318.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'04" e 5.24 m até o vértice 3098, de coordenadas N 6904382.388 m e E 731314.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'46" e 5.23 m até o vértice 3099, de coordenadas N 6904385.709 m e E 731310.535 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°50'40" e 1.76 m até o vértice 3100, de coordenadas N 6904386.883 m e E 731309.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°30'50" e 11.18 m até o vértice 3101, de coordenadas N 6904394.440 m e E 731300.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°45'10" e 3.48 m até o vértice 3102, de coordenadas N 6904396.844 m e E 731298.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'23" e 5.24 m até o vértice 3103, de coordenadas N 6904400.665 m e E 731294.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°55'47" e 3.24 m até o vértice 3104, de coordenadas N 6904403.146 m e E 731292.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 321°04'05" e 11.34 m até o vértice 3105, de coordenadas N 6904411.971 m e E 731285.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 321°47'05" e 1.99 m até o vértice 3106, de coordenadas N

6904413.537 m e E 731284.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'33" e 5.23 m até o vértice 3107, de coordenadas N 6904417.792 m e E 731281.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°38'30" e 3.89 m até o vértice 3108, de coordenadas N 6904421.078 m e E 731279.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°02'13" e 16.90 m até o vértice 3109, de coordenadas N 6904435.570 m e E 731270.616 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°29'21" e 1.35 m até o vértice 3110, de coordenadas N 6904436.729 m e E 731269.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°03'40" e 2.94 m até o vértice 3111, de coordenadas N 6904439.299 m e E 731268.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°06'12" e 12.51 m até o vértice 3112, de coordenadas N 6904450.355 m e E 731262.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°55'21" e 2.30 m até o vértice 3113, de coordenadas N 6904452.403 m e E 731261.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 5.23 m até o vértice 3114, de coordenadas N 6904457.171 m e E 731259.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°17'55" e 2.24 m até o vértice 3115, de coordenadas N 6904459.249 m e E 731258.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°06'06" e 19.57 m até o vértice 3116, de coordenadas N 6904477.532 m e E 731251.644 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°10'54" e 3.00 m até o vértice 3117, de coordenadas N 6904480.354 m e E 731250.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e 5.24 m até o vértice 3118, de coordenadas N 6904485.364 m e E 731249.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'56" e 5.23 m até o vértice 3119, de coordenadas N 6904490.462 m e E 731247.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 3120, de coordenadas N 6904495.627 m e E 731247.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°26'34" e 2.65 m até o vértice 3121, de coordenadas N 6904498.263 m e E 731246.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°24'07" e 17.73 m até o vértice 3122, de coordenadas N 6904515.913 m e E 731245.033 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°18'49" e 2.58 m até o vértice 3123, de coordenadas N 6904518.487 m e E 731244.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'41" e 5.23 m até o vértice 3124, de coordenadas N 6904523.719 m e E 731244.651 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'19" e 5.23 m até o vértice 3125, de coordenadas N 6904528.951 m e E 731244.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 3126, de coordenadas N 6904534.161 m e E 731245.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°41'22" e 3.30 m até o vértice 3127, de coordenadas N 6904537.426 m e E 731245.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°51'57" e 15.82 m até o vértice 3128, de coordenadas N 6904553.014 m e E 731248.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°33'15" e 1.93 m até o vértice 3129, de coordenadas N 6904554.914 m e E 731248.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'42" e 5.23 m até o vértice 3130, de coordenadas N 6904560.012 m e E 731250.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°59'26" e 2.78 m até o vértice 3131, de coordenadas N 6904562.685 m e E 731250.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°59'28" e 12.19 m até o vértice 3132, de

coordenadas N 6904574.339 m e E 731254.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°52'54" e 2.46 m até o vértice 3133, de coordenadas N 6904576.676 m e E 731255.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 0.10 m até o vértice 3134, de coordenadas N 6904576.775 m e E 731255.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°49'30" e 14.87 m até o vértice 3135, de coordenadas N 6904590.849 m e E 731260.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°40'02" e 5.13 m até o vértice 3136, de coordenadas N 6904595.650 m e E 731261.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°47'54" e 3.65 m até o vértice 3137, de coordenadas N 6904598.990 m e E 731263.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°07'01" e 7.93 m até o vértice 3138, de coordenadas N 6904606.168 m e E 731266.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°39'35" e 15.84 m até o vértice 3139, de coordenadas N 6904620.993 m e E 731272.239 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°26'12" e 10.00 m até o vértice 3140, de coordenadas N 6904630.427 m e E 731275.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°49'42" e 4.01 m até o vértice 3141, de coordenadas N 6904634.352 m e E 731276.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°50'23" e 6.80 m até o vértice 3142, de coordenadas N 6904641.105 m e E 731277.200 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°11'30" e 5.06 m até o vértice 3143, de coordenadas N 6904643.494 m e E 731272.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'40" e 5.24 m até o vértice 3144, de coordenadas N 6904646.259 m e E 731268.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'27" e 5.23 m até o vértice 3145, de coordenadas N 6904649.308 m e E 731264.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 3146, de coordenadas N 6904652.629 m e E 731259.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 3147, de coordenadas N 6904656.208 m e E 731256.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 315°00'00" e 8.82 m até o vértice 3148, de coordenadas N 6904662.442 m e E 731249.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'52" e 5.23 m até o vértice 3149, de coordenadas N 6904666.263 m e E 731246.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'39" e 5.24 m até o vértice 3150, de coordenadas N 6904670.310 m e E 731243.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'01" e 5.24 m até o vértice 3151, de coordenadas N 6904674.565 m e E 731239.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'33" e 5.23 m até o vértice 3152, de coordenadas N 6904679.010 m e E 731237.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'24" e 5.24 m até o vértice 3153, de coordenadas N 6904683.627 m e E 731234.759 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'23" e 5.24 m até o vértice 3154, de coordenadas N 6904688.396 m e E 731232.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°35'39" e 3.04 m até o vértice 3155, de coordenadas N 6904691.225 m e E 731231.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°40'35" e 12.00 m até o vértice 3156, de coordenadas N 6904702.481 m e E 731227.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°27'37" e 2.20 m até o vértice 3157, de coordenadas N 6904704.552 m e E 731226.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e

5.24 m até o vértice 3158, de coordenadas N 6904709.562 m e E 731225.065 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'56" e 5.23 m até o vértice 3159, de coordenadas N 6904714.660 m e E 731223.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 3160, de coordenadas N 6904719.825 m e E 731223.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 3161, de coordenadas N 6904725.035 m e E 731222.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'02" e 5.23 m até o vértice 3162, de coordenadas N 6904730.267 m e E 731222.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'58" e 5.23 m até o vértice 3163, de coordenadas N 6904735.499 m e E 731222.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°20'31" e 1.70 m até o vértice 3164, de coordenadas N 6904737.198 m e E 731222.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°58'09" e 10.04 m até o vértice 3165, de coordenadas N 6904747.204 m e E 731223.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°14'30" e 3.53 m até o vértice 3166, de coordenadas N 6904750.715 m e E 731223.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'40" e 5.23 m até o vértice 3167, de coordenadas N 6904755.880 m e E 731224.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'33" e 5.24 m até o vértice 3168, de coordenadas N 6904760.979 m e E 731225.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 5.23 m até o vértice 3169, de coordenadas N 6904765.988 m e E 731227.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 5.24 m até o vértice 3170, de coordenadas N 6904770.888 m e E 731229.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'53" e 5.23 m até o vértice 3171, de coordenadas N 6904775.656 m e E 731231.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°26'55" e 0.44 m até o vértice 3172, de coordenadas N 6904776.050 m e E 731231.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°33'46" e 10.69 m até o vértice 3173, de coordenadas N 6904785.609 m e E 731236.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°16'50" e 4.80 m até o vértice 3174, de coordenadas N 6904789.832 m e E 731238.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'40" e 5.24 m até o vértice 3175, de coordenadas N 6904794.278 m e E 731241.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'27" e 5.23 m até o vértice 3176, de coordenadas N 6904798.533 m e E 731244.521 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°11'05" e 4.70 m até o vértice 3177, de coordenadas N 6904802.179 m e E 731247.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°09'53" e 3.12 m até o vértice 3178, de coordenadas N 6904805.134 m e E 731246.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°23'23" e 0.10 m até o vértice 3179, de coordenadas N 6904805.232 m e E 731246.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e 5.24 m até o vértice 3180, de coordenadas N 6904810.242 m e E 731244.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°53'05" e 5.24 m até o vértice 3181, de coordenadas N 6904815.341 m e E 731243.744 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 3182, de coordenadas N 6904820.506 m e E 731242.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 3183, de coordenadas N 6904825.716 m e E 731242.378

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'02" e 5.23 m até o vértice 3184, de coordenadas N 6904830.948 m e E 731242.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°46'35" e 2.07 m até o vértice 3185, de coordenadas N 6904833.014 m e E 731242.234 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'09" e 3.34 m até o vértice 3186, de coordenadas N 6904833.558 m e E 731238.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 3187, de coordenadas N 6904834.747 m e E 731233.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'01" e 5.24 m até o vértice 3188, de coordenadas N 6904836.266 m e E 731228.829 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'58" e 5.24 m até o vértice 3189, de coordenadas N 6904838.111 m e E 731223.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'17" e 5.23 m até o vértice 3190, de coordenadas N 6904840.271 m e E 731219.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'36" e 5.24 m até o vértice 3191, de coordenadas N 6904842.739 m e E 731214.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 3192, de coordenadas N 6904845.503 m e E 731210.098 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 3193, de coordenadas N 6904848.553 m e E 731205.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 3194, de coordenadas N 6904851.874 m e E 731201.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°08'04" e 5.23 m até o vértice 3195, de coordenadas N 6904855.453 m e E 731197.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°34'45" e 4.44 m até o vértice 3196, de coordenadas N 6904858.677 m e E 731194.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°10'44" e 12.99 m até o vértice 3197, de coordenadas N 6904868.360 m e E 731186.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°27'21" e 0.80 m até o vértice 3198, de coordenadas N 6904868.957 m e E 731185.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'14" e 5.23 m até o vértice 3199, de coordenadas N 6904873.003 m e E 731182.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'56" e 5.24 m até o vértice 3200, de coordenadas N 6904877.259 m e E 731179.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'33" e 5.23 m até o vértice 3201, de coordenadas N 6904881.704 m e E 731176.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'24" e 5.24 m até o vértice 3202, de coordenadas N 6904886.321 m e E 731174.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'23" e 5.24 m até o vértice 3203, de coordenadas N 6904891.090 m e E 731171.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'25" e 5.23 m até o vértice 3204, de coordenadas N 6904895.989 m e E 731170.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'59" e 5.24 m até o vértice 3205, de coordenadas N 6904900.999 m e E 731168.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°27'28" e 1.35 m até o vértice 3206, de coordenadas N 6904902.302 m e E 731168.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'53" e 13.20 m até o vértice 3207, de coordenadas N 6904915.107 m e E 731165.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°21'39" e 3.89 m até o vértice 3208, de coordenadas N 6904918.902 m e E 731164.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e

5.23 m até o vértice 3209, de coordenadas N 6904924.067 m e E 731163.363 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 3210, de coordenadas N 6904929.277 m e E 731162.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'41" e 5.23 m até o vértice 3211, de coordenadas N 6904934.509 m e E 731162.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'18" e 5.24 m até o vértice 3212, de coordenadas N 6904939.742 m e E 731162.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°07'58" e 3.87 m até o vértice 3213, de coordenadas N 6904943.594 m e E 731163.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°31'11" e 12.62 m até o vértice 3214, de coordenadas N 6904956.133 m e E 731164.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°00'39" e 1.37 m até o vértice 3215, de coordenadas N 6904957.491 m e E 731164.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'40" e 5.23 m até o vértice 3216, de coordenadas N 6904962.656 m e E 731165.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°38'21" e 3.89 m até o vértice 3217, de coordenadas N 6904966.451 m e E 731166.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'14" e 16.13 m até o vértice 3218, de coordenadas N 6904982.102 m e E 731170.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°50'52" e 17.20 m até o vértice 3219, de coordenadas N 6904998.873 m e E 731174.238 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°05'05" e 0.72 m até o vértice 3220, de coordenadas N 6904999.570 m e E 731174.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°21'38" e 25.59 m até o vértice 3221, de coordenadas N 6905024.466 m e E 731180.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°10'33" e 2.29 m até o vértice 3222, de coordenadas N 6905026.687 m e E 731180.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°18'19" e 0.80 m até o vértice 3223, de coordenadas N 6905027.458 m e E 731181.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°34'24" e 19.76 m até o vértice 3224, de coordenadas N 6905046.496 m e E 731186.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°58'23" e 1.14 m até o vértice 3225, de coordenadas N 6905047.593 m e E 731186.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°23'13" e 12.48 m até o vértice 3226, de coordenadas N 6905059.563 m e E 731190.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°06'53" e 13.82 m até o vértice 3227, de coordenadas N 6905073.128 m e E 731192.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°08'02" e 0.19 m até o vértice 3228, de coordenadas N 6905073.316 m e E 731192.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°42'58" e 4.12 m até o vértice 3229, de coordenadas N 6905077.331 m e E 731193.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°11'58" e 26.92 m até o vértice 3230, de coordenadas N 6905103.427 m e E 731200.436 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°35'42" e 1.12 m até o vértice 3231, de coordenadas N 6905104.510 m e E 731200.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°43'24" e 4.80 m até o vértice 3232, de coordenadas N 6905109.103 m e E 731202.098 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 6.93 m até o vértice 3233, de coordenadas N 6905115.679 m e E 731204.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°20'52" e 10.84 m até o vértice 3234, de coordenadas N 6905126.184 m e E 731206.977 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 14°39'48" e 0.91 m até o vértice 3235, de coordenadas N 6905127.063 m e E 731207.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°30'30" e 4.19 m até o vértice 3236, de coordenadas N 6905131.085 m e E 731208.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°00'09" e 11.06 m até o vértice 3237, de coordenadas N 6905141.606 m e E 731211.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°09'25" e 8.74 m até o vértice 3238, de coordenadas N 6905150.045 m e E 731214.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°16'26" e 4.80 m até o vértice 3239, de coordenadas N 6905154.779 m e E 731214.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°16'01" e 7.96 m até o vértice 3240, de coordenadas N 6905162.737 m e E 731215.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°19'53" e 2.93 m até o vértice 3241, de coordenadas N 6905165.660 m e E 731215.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°21'43" e 3.75 m até o vértice 3242, de coordenadas N 6905169.405 m e E 731215.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°17'36" e 2.86 m até o vértice 3243, de coordenadas N 6905172.247 m e E 731215.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°15'57" e 2.74 m até o vértice 3244, de coordenadas N 6905174.976 m e E 731214.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'41" e 5.23 m até o vértice 3245, de coordenadas N 6905180.208 m e E 731214.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°45'45" e 2.10 m até o vértice 3246, de coordenadas N 6905182.312 m e E 731214.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°30'26" e 12.70 m até o vértice 3247, de coordenadas N 6905195.005 m e E 731215.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°37'03" e 3.13 m até o vértice 3248, de coordenadas N 6905198.133 m e E 731215.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 3249, de coordenadas N 6905203.343 m e E 731215.729 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°37'12" e 3.11 m até o vértice 3250, de coordenadas N 6905206.417 m e E 731216.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°43'39" e 11.83 m até o vértice 3251, de coordenadas N 6905218.078 m e E 731218.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°29'08" e 2.13 m até o vértice 3252, de coordenadas N 6905220.169 m e E 731218.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'04" e 5.23 m até o vértice 3253, de coordenadas N 6905225.267 m e E 731219.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°15'49" e 0.59 m até o vértice 3254, de coordenadas N 6905225.835 m e E 731219.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°25'23" e 10.20 m até o vértice 3255, de coordenadas N 6905235.669 m e E 731222.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°04'55" e 4.65 m até o vértice 3256, de coordenadas N 6905240.111 m e E 731224.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'35" e 5.23 m até o vértice 3257, de coordenadas N 6905245.010 m e E 731225.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°27'32" e 2.72 m até o vértice 3258, de coordenadas N 6905247.501 m e E 731226.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°26'55" e 8.07 m até o vértice 3259, de coordenadas N 6905254.843 m e E 731230.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°45'29" e 0.94 m até o vértice 3260, de coordenadas N

6905255.693 m e E 731230.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°06'57" e 11.92 m até o vértice 3261, de coordenadas N 6905266.485 m e E 731235.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°40'34" e 1.59 m até o vértice 3262, de coordenadas N 6905267.914 m e E 731236.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'54" e 5.23 m até o vértice 3263, de coordenadas N 6905272.530 m e E 731238.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'07" e 5.24 m até o vértice 3264, de coordenadas N 6905276.976 m e E 731241.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'59" e 5.24 m até o vértice 3265, de coordenadas N 6905281.231 m e E 731244.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°02'17" e 4.33 m até o vértice 3266, de coordenadas N 6905284.594 m e E 731247.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°37'07" e 1.08 m até o vértice 3267, de coordenadas N 6905285.416 m e E 731248.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°16'18" e 3.34 m até o vértice 3268, de coordenadas N 6905288.211 m e E 731249.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°25'44" e 9.76 m até o vértice 3269, de coordenadas N 6905296.709 m e E 731254.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°53'40" e 10.91 m até o vértice 3270, de coordenadas N 6905306.351 m e E 731259.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°57'56" e 2.94 m até o vértice 3271, de coordenadas N 6905308.920 m e E 731261.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°22'22" e 1.06 m até o vértice 3272, de coordenadas N 6905309.838 m e E 731261.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°45'40" e 10.23 m até o vértice 3273, de coordenadas N 6905318.625 m e E 731267.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°44'58" e 0.03 m até o vértice 3274, de coordenadas N 6905318.650 m e E 731267.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°17'41" e 2.28 m até o vértice 3275, de coordenadas N 6905320.927 m e E 731267.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°57'12" e 1.83 m até o vértice 3276, de coordenadas N 6905322.750 m e E 731267.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°35'48" e 11.67 m até o vértice 3277, de coordenadas N 6905334.363 m e E 731268.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 15.97 m até o vértice 3278, de coordenadas N 6905350.331 m e E 731268.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°01'24" e 2.86 m até o vértice 3279, de coordenadas N 6905353.186 m e E 731268.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°02'46" e 17.56 m até o vértice 3280, de coordenadas N 6905370.737 m e E 731269.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°53'24" e 2.38 m até o vértice 3281, de coordenadas N 6905373.114 m e E 731269.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°50'07" e 0.18 m até o vértice 3282, de coordenadas N 6905373.293 m e E 731269.327 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°52'47" e 17.57 m até o vértice 3283, de coordenadas N 6905390.825 m e E 731270.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°47'22" e 11.92 m até o vértice 3284, de coordenadas N 6905402.729 m e E 731271.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°14'55" e 1.20 m até o vértice 3285, de coordenadas N 6905403.927 m e E 731271.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°39'03" e 14.89 m até o vértice

3286, de coordenadas N 6905418.785 m e E 731272.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°48'51" e 0.14 m até o vértice 3287, de coordenadas N 6905418.920 m e E 731272.121 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 3288, de coordenadas N 6905424.130 m e E 731272.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°50'08" e 0.88 m até o vértice 3289, de coordenadas N 6905425.002 m e E 731272.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°07'56" e 15.84 m até o vértice 3290, de coordenadas N 6905440.678 m e E 731274.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°41'22" e 4.36 m até o vértice 3291, de coordenadas N 6905444.971 m e E 731275.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°46'06" e 1.52 m até o vértice 3292, de coordenadas N 6905446.459 m e E 731276.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°20'30" e 10.62 m até o vértice 3293, de coordenadas N 6905456.834 m e E 731278.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°40'11" e 3.72 m até o vértice 3294, de coordenadas N 6905460.444 m e E 731279.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°34'33" e 1.66 m até o vértice 3295, de coordenadas N 6905462.044 m e E 731279.631 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°11'19" e 10.51 m até o vértice 3296, de coordenadas N 6905472.140 m e E 731282.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°28'18" e 3.57 m até o vértice 3297, de coordenadas N 6905475.549 m e E 731283.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°54'18" e 3.19 m até o vértice 3298, de coordenadas N 6905478.551 m e E 731284.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°02'02" e 9.30 m até o vértice 3299, de coordenadas N 6905487.234 m e E 731288.061 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°46'50" e 2.04 m até o vértice 3300, de coordenadas N 6905489.131 m e E 731288.819 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'01" e 5.24 m até o vértice 3301, de coordenadas N 6905493.900 m e E 731290.979 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°52'47" e 1.71 m até o vértice 3302, de coordenadas N 6905495.425 m e E 731291.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°28'21" e 7.31 m até o vértice 3303, de coordenadas N 6905501.914 m e E 731295.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°07'20" e 2.01 m até o vértice 3304, de coordenadas N 6905503.731 m e E 731295.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°10'35" e 6.71 m até o vértice 3305, de coordenadas N 6905510.085 m e E 731293.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°41'32" e 10.69 m até o vértice 3306, de coordenadas N 6905519.978 m e E 731289.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°28'50" e 4.96 m até o vértice 3307, de coordenadas N 6905524.627 m e E 731288.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°56'46" e 1.95 m até o vértice 3308, de coordenadas N 6905526.480 m e E 731287.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°38'40" e 16.03 m até o vértice 3309, de coordenadas N 6905541.781 m e E 731282.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°48'54" e 3.29 m até o vértice 3310, de coordenadas N 6905544.937 m e E 731281.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°18'38" e 0.81 m até o vértice 3311, de coordenadas N 6905545.719 m e E 731281.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°34'45" e 12.03 m até o vértice 3312, de

coordenadas N 6905557.370 m e E 731278.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°10'20" e 4.43 m até o vértice 3313, de coordenadas N 6905561.687 m e E 731277.527 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 3314, de coordenadas N 6905566.852 m e E 731276.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 3315, de coordenadas N 6905572.062 m e E 731276.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°27'49" e 0.54 m até o vértice 3316, de coordenadas N 6905572.596 m e E 731276.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°37'51" e 11.55 m até o vértice 3317, de coordenadas N 6905584.130 m e E 731275.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°19'02" e 4.70 m até o vértice 3318, de coordenadas N 6905588.827 m e E 731275.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°08'47" e 3.20 m até o vértice 3319, de coordenadas N 6905592.025 m e E 731275.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°17'32" e 12.65 m até o vértice 3320, de coordenadas N 6905604.666 m e E 731275.881 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'12" e 15.88 m até o vértice 3321, de coordenadas N 6905620.539 m e E 731275.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°03'38" e 2.62 m até o vértice 3322, de coordenadas N 6905623.161 m e E 731275.317 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°30'44" e 1.45 m até o vértice 3323, de coordenadas N 6905624.615 m e E 731275.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°02'32" e 10.94 m até o vértice 3324, de coordenadas N 6905635.555 m e E 731275.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°17'07" e 1.68 m até o vértice 3325, de coordenadas N 6905633.975 m e E 731274.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°01'43" e 3.19 m até o vértice 3326, de coordenadas N 6905630.994 m e E 731273.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°53'48" e 10.87 m até o vértice 3327, de coordenadas N 6905620.711 m e E 731270.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°53'36" e 23.28 m até o vértice 3328, de coordenadas N 6905598.683 m e E 731262.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'06" e 23.69 m até o vértice 3329, de coordenadas N 6905575.697 m e E 731256.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'10" e 15.97 m até o vértice 3330, de coordenadas N 6905560.205 m e E 731253.121 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°42'53" e 29.46 m até o vértice 3331, de coordenadas N 6905531.463 m e E 731246.636 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°39'52" e 2.40 m até o vértice 3332, de coordenadas N 6905529.094 m e E 731246.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°16'55" e 7.82 m até o vértice 3333, de coordenadas N 6905521.274 m e E 731246.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°15'34" e 18.26 m até o vértice 3334, de coordenadas N 6905503.037 m e E 731247.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°15'34" e 17.51 m até o vértice 3335, de coordenadas N 6905485.551 m e E 731248.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°38'14" e 3.83 m até o vértice 3336, de coordenadas N 6905481.726 m e E 731248.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°36'43" e 1.78 m até o vértice 3337, de coordenadas N 6905479.947 m e E 731248.155 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°16'22" e

17.78 m até o vértice 3338, de coordenadas N 6905462.170 m e E 731247.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°31'11" e 3.46 m até o vértice 3339, de coordenadas N 6905458.716 m e E 731247.608 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 3340, de coordenadas N 6905453.506 m e E 731247.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 3341, de coordenadas N 6905448.341 m e E 731246.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°06'55" e 5.24 m até o vértice 3342, de coordenadas N 6905443.242 m e E 731245.054 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°06'07" e 3.07 m até o vértice 3343, de coordenadas N 6905440.294 m e E 731244.203 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°11'59" e 8.68 m até o vértice 3344, de coordenadas N 6905431.998 m e E 731241.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°59'00" e 2.17 m até o vértice 3345, de coordenadas N 6905429.937 m e E 731240.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°42'56" e 2.69 m até o vértice 3346, de coordenadas N 6905427.406 m e E 731240.059 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°40'25" e 11.19 m até o vértice 3347, de coordenadas N 6905416.938 m e E 731236.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°35'34" e 2.55 m até o vértice 3348, de coordenadas N 6905414.568 m e E 731235.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'17" e 5.23 m até o vértice 3349, de coordenadas N 6905409.800 m e E 731233.011 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 3350, de coordenadas N 6905405.183 m e E 731230.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°46'00" e 2.14 m até o vértice 3351, de coordenadas N 6905403.342 m e E 731229.447 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°32'03" e 10.20 m até o vértice 3352, de coordenadas N 6905394.651 m e E 731224.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°38'50" e 3.09 m até o vértice 3353, de coordenadas N 6905392.046 m e E 731222.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 3354, de coordenadas N 6905387.791 m e E 731219.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 3355, de coordenadas N 6905383.744 m e E 731216.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°32'23" e 0.76 m até o vértice 3356, de coordenadas N 6905383.174 m e E 731215.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°47'47" e 17.49 m até o vértice 3357, de coordenadas N 6905370.138 m e E 731203.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°23'18" e 4.47 m até o vértice 3358, de coordenadas N 6905366.886 m e E 731200.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'52" e 5.23 m até o vértice 3359, de coordenadas N 6905363.308 m e E 731197.021 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 3360, de coordenadas N 6905359.987 m e E 731192.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 3361, de coordenadas N 6905356.938 m e E 731188.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°23'26" e 0.59 m até o vértice 3362, de coordenadas N 6905356.611 m e E 731188.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°40'26" e 13.67 m até o vértice 3363, de coordenadas N 6905349.100 m e E 731176.804

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°32'17" e 30.06 m até o vértice 3364, de coordenadas N 6905330.401 m e E 731153.264 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°47'33" e 43.46 m até o vértice 3365, de coordenadas N 6905301.772 m e E 731120.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°13'03" e 9.27 m até o vértice 3366, de coordenadas N 6905295.479 m e E 731113.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°17'35" e 3.34 m até o vértice 3367, de coordenadas N 6905292.623 m e E 731112.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°38'34" e 15.27 m até o vértice 3368, de coordenadas N 6905279.099 m e E 731104.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°20'05" e 20.90 m até o vértice 3369, de coordenadas N 6905260.365 m e E 731095.678 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°03'44" e 2.06 m até o vértice 3370, de coordenadas N 6905258.529 m e E 731094.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°48'44" e 20.32 m até o vértice 3371, de coordenadas N 6905240.554 m e E 731085.258 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°53'46" e 3.06 m até o vértice 3372, de coordenadas N 6905237.878 m e E 731083.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'40" e 5.24 m até o vértice 3373, de coordenadas N 6905233.432 m e E 731081.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 3374, de coordenadas N 6905229.177 m e E 731077.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°43'18" e 0.52 m até o vértice 3375, de coordenadas N 6905228.762 m e E 731077.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°52'23" e 15.76 m até o vértice 3376, de coordenadas N 6905216.318 m e E 731067.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°33'29" e 4.71 m até o vértice 3377, de coordenadas N 6905212.685 m e E 731064.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°08'04" e 5.23 m até o vértice 3378, de coordenadas N 6905208.865 m e E 731061.388 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 3379, de coordenadas N 6905205.286 m e E 731057.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°01'03" e 0.64 m até o vértice 3380, de coordenadas N 6905204.869 m e E 731057.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°12'09" e 19.05 m até o vértice 3381, de coordenadas N 6905192.424 m e E 731042.668 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°46'12" e 1.56 m até o vértice 3382, de coordenadas N 6905191.419 m e E 731041.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°19'11" e 34.65 m até o vértice 3383, de coordenadas N 6905169.296 m e E 731014.814 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°25'00" e 3.04 m até o vértice 3384, de coordenadas N 6905167.398 m e E 731012.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°01'19" e 1.48 m até o vértice 3385, de coordenadas N 6905166.505 m e E 731011.249 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°33'46" e 36.58 m até o vértice 3386, de coordenadas N 6905144.777 m e E 730981.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°54'28" e 3.75 m até o vértice 3387, de coordenadas N 6905142.620 m e E 730978.748 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°29'55" e 0.67 m até o vértice 3388, de coordenadas N 6905142.248 m e E 730978.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°44'01" e 37.09 m até o vértice 3389, de coordenadas N

6905121.903 m e E 730947.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°21'20" e 4.56 m até o vértice 3390, de coordenadas N 6905119.510 m e E 730943.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'59" e 5.23 m até o vértice 3391, de coordenadas N 6905117.043 m e E 730938.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°22'56" e 1.79 m até o vértice 3392, de coordenadas N 6905116.271 m e E 730937.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°01'39" e 2.19 m até o vértice 3393, de coordenadas N 6905115.347 m e E 730935.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°42'26" e 9.71 m até o vértice 3394, de coordenadas N 6905106.329 m e E 730931.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°04'46" e 1.11 m até o vértice 3395, de coordenadas N 6905105.301 m e E 730931.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'53" e 5.23 m até o vértice 3396, de coordenadas N 6905100.533 m e E 730928.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°25'41" e 3.30 m até o vértice 3397, de coordenadas N 6905097.608 m e E 730927.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°36'37" e 14.85 m até o vértice 3398, de coordenadas N 6905084.571 m e E 730920.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°18'46" e 1.94 m até o vértice 3399, de coordenadas N 6905082.879 m e E 730919.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'07" e 5.24 m até o vértice 3400, de coordenadas N 6905078.433 m e E 730916.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°47'02" e 2.86 m até o vértice 3401, de coordenadas N 6905076.082 m e E 730914.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°48'13" e 12.82 m até o vértice 3402, de coordenadas N 6905065.683 m e E 730907.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°00'57" e 7.90 m até o vértice 3403, de coordenadas N 6905059.131 m e E 730903.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°01'51" e 25.60 m até o vértice 3404, de coordenadas N 6905034.407 m e E 730896.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°27'04" e 9.77 m até o vértice 3405, de coordenadas N 6905024.742 m e E 730894.938 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°32'42" e 3.69 m até o vértice 3406, de coordenadas N 6905021.074 m e E 730895.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°27'56" e 29.66 m até o vértice 3407, de coordenadas N 6904992.012 m e E 730901.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°41'24" e 0.40 m até o vértice 3408, de coordenadas N 6904991.622 m e E 730901.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°38'08" e 2.50 m até o vértice 3409, de coordenadas N 6904989.167 m e E 730901.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°32'18" e 12.12 m até o vértice 3410, de coordenadas N 6904977.214 m e E 730903.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°31'04" e 2.74 m até o vértice 3411, de coordenadas N 6904974.505 m e E 730904.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'35" e 5.24 m até o vértice 3412, de coordenadas N 6904969.295 m e E 730904.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 3413, de coordenadas N 6904964.063 m e E 730904.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 11.62 m até o vértice 3414, de coordenadas N 6904952.443 m e E 730904.891 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 3415, de coordenadas N 6904947.211 m e E 730904.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 3416, de coordenadas N 6904942.001 m e E 730904.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 3417, de coordenadas N 6904936.836 m e E 730903.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°06'55" e 5.24 m até o vértice 3418, de coordenadas N 6904931.737 m e E 730902.166 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°07'42" e 0.36 m até o vértice 3419, de coordenadas N 6904931.393 m e E 730902.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°15'36" e 11.36 m até o vértice 3420, de coordenadas N 6904920.437 m e E 730899.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°27'44" e 3.38 m até o vértice 3421, de coordenadas N 6904917.195 m e E 730898.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°40'32" e 28.95 m até o vértice 3422, de coordenadas N 6904889.615 m e E 730889.337 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°43'18" e 20.67 m até o vértice 3423, de coordenadas N 6904869.539 m e E 730884.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°11'39" e 20.92 m até o vértice 3424, de coordenadas N 6904848.704 m e E 730882.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°41'05" e 20.13 m até o vértice 3425, de coordenadas N 6904828.578 m e E 730881.949 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°43'25" e 2.88 m até o vértice 3426, de coordenadas N 6904825.698 m e E 730881.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 3427, de coordenadas N 6904820.488 m e E 730881.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 3428, de coordenadas N 6904815.323 m e E 730880.446 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'33" e 5.24 m até o vértice 3429, de coordenadas N 6904810.224 m e E 730879.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'13" e 5.23 m até o vértice 3430, de coordenadas N 6904805.215 m e E 730877.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'22" e 5.24 m até o vértice 3431, de coordenadas N 6904800.315 m e E 730875.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°10'51" e 4.69 m até o vértice 3432, de coordenadas N 6904796.039 m e E 730873.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°51'28" e 15.03 m até o vértice 3433, de coordenadas N 6904782.510 m e E 730867.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°05'50" e 0.55 m até o vértice 3434, de coordenadas N 6904782.018 m e E 730867.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 3435, de coordenadas N 6904777.401 m e E 730864.708 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°41'27" e 4.73 m até o vértice 3436, de coordenadas N 6904773.376 m e E 730862.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°23'19" e 26.24 m até o vértice 3437, de coordenadas N 6904751.464 m e E 730847.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°31'58" e 0.51 m até o vértice 3438, de coordenadas N 6904751.043 m e E 730847.502 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°10'12" e 1.16 m até o vértice 3439, de coordenadas N 6904750.084 m e E 730846.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°34'49" e 31.15 m até o vértice 3440, de coordenadas N 6904724.438 m e E 730829.172

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°02'27" e 4.08 m até o vértice 3441, de coordenadas N 6904721.141 m e E 730826.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°29'01" e 0.21 m até o vértice 3442, de coordenadas N 6904720.978 m e E 730826.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°38'51" e 22.01 m até o vértice 3443, de coordenadas N 6904703.548 m e E 730813.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°26'59" e 5.03 m até o vértice 3444, de coordenadas N 6904699.664 m e E 730810.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°50'47" e 1.72 m até o vértice 3445, de coordenadas N 6904698.381 m e E 730808.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°29'00" e 31.42 m até o vértice 3446, de coordenadas N 6904675.210 m e E 730787.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°32'37" e 25.63 m até o vértice 3447, de coordenadas N 6904656.030 m e E 730770.642 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°42'41" e 3.26 m até o vértice 3448, de coordenadas N 6904653.636 m e E 730768.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°52'36" e 26.94 m até o vértice 3449, de coordenadas N 6904634.214 m e E 730749.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°27'26" e 1.57 m até o vértice 3450, de coordenadas N 6904633.095 m e E 730748.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°18'56" e 0.90 m até o vértice 3451, de coordenadas N 6904632.463 m e E 730748.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°38'37" e 31.34 m até o vértice 3452, de coordenadas N 6904610.551 m e E 730725.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°11'45" e 4.34 m até o vértice 3453, de coordenadas N 6904607.604 m e E 730722.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°07'47" e 3.85 m até o vértice 3454, de coordenadas N 6904605.135 m e E 730719.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°30'32" e 26.40 m até o vértice 3455, de coordenadas N 6904588.701 m e E 730698.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°00'45" e 1.38 m até o vértice 3456, de coordenadas N 6904587.849 m e E 730697.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'01" e 5.24 m até o vértice 3457, de coordenadas N 6904584.799 m e E 730693.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°38'30" e 3.89 m até o vértice 3458, de coordenadas N 6904582.717 m e E 730690.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°02'16" e 20.33 m até o vértice 3459, de coordenadas N 6904572.259 m e E 730672.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°31'33" e 1.34 m até o vértice 3460, de coordenadas N 6904571.577 m e E 730671.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 3461, de coordenadas N 6904569.109 m e E 730666.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°53'16" e 3.19 m até o vértice 3462, de coordenadas N 6904567.754 m e E 730664.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°02'19" e 19.62 m até o vértice 3463, de coordenadas N 6904559.786 m e E 730646.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°58'36" e 0.19 m até o vértice 3464, de coordenadas N 6904559.708 m e E 730645.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°10'33" e 36.84 m até o vértice 3465, de coordenadas N 6904544.828 m e E 730612.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°08'08" e 37.25 m até o vértice

3466, de coordenadas N 6904529.165 m e E 730578.474 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°49'29" e 1.94 m até o vértice 3467, de coordenadas N 6904528.370 m e E 730576.703 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°31'40" e 38.33 m até o vértice 3468, de coordenadas N 6904513.104 m e E 730541.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°00'03" e 1.36 m até o vértice 3469, de coordenadas N 6904512.573 m e E 730540.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°08'48" e 1.85 m até o vértice 3470, de coordenadas N 6904511.886 m e E 730538.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°49'21" e 27.02 m até o vértice 3471, de coordenadas N 6904502.126 m e E 730513.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°25'33" e 40.35 m até o vértice 3472, de coordenadas N 6904485.988 m e E 730476.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°30'28" e 0.36 m até o vértice 3473, de coordenadas N 6904485.845 m e E 730476.078 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°40'54" e 34.58 m até o vértice 3474, de coordenadas N 6904472.155 m e E 730444.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°32'13" e 35.05 m até o vértice 3475, de coordenadas N 6904457.639 m e E 730412.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°31'17" e 2.74 m até o vértice 3476, de coordenadas N 6904456.547 m e E 730409.897 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°01'22" e 4.22 m até o vértice 3477, de coordenadas N 6904455.036 m e E 730405.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°31'23" e 36.55 m até o vértice 3478, de coordenadas N 6904442.850 m e E 730371.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°53'09" e 1.01 m até o vértice 3479, de coordenadas N 6904442.518 m e E 730370.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°40'58" e 1.23 m até o vértice 3480, de coordenadas N 6904442.131 m e E 730369.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°07'58" e 22.37 m até o vértice 3481, de coordenadas N 6904435.268 m e E 730348.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°57'19" e 2.32 m até o vértice 3482, de coordenadas N 6904434.588 m e E 730345.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°47'40" e 28.00 m até o vértice 3483, de coordenadas N 6904426.774 m e E 730318.979 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°29'10" e 31.03 m até o vértice 3484, de coordenadas N 6904416.920 m e E 730289.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°16'07" e 2.14 m até o vértice 3485, de coordenadas N 6904416.269 m e E 730287.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°01'05" e 35.75 m até o vértice 3486, de coordenadas N 6904405.827 m e E 730253.323 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°06'25" e 8.87 m até o vértice 3487, de coordenadas N 6904402.808 m e E 730244.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°29'11" e 1.50 m até o vértice 3488, de coordenadas N 6904401.739 m e E 730243.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 3489, de coordenadas N 6904398.160 m e E 730240.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'14" e 5.23 m até o vértice 3490, de coordenadas N 6904394.839 m e E 730236.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'24" e 5.24 m até o vértice 3491, de coordenadas N 6904391.789 m e E 730231.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'33" e

5.23 m até o vértice 3492, de coordenadas N 6904389.025 m e E 730227.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 3493, de coordenadas N 6904386.557 m e E 730222.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'59" e 5.24 m até o vértice 3494, de coordenadas N 6904384.397 m e E 730217.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'25" e 5.23 m até o vértice 3495, de coordenadas N 6904382.553 m e E 730213.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'21" e 5.24 m até o vértice 3496, de coordenadas N 6904381.033 m e E 730208.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'18" e 5.23 m até o vértice 3497, de coordenadas N 6904379.844 m e E 730202.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 3498, de coordenadas N 6904378.991 m e E 730197.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'35" e 5.24 m até o vértice 3499, de coordenadas N 6904378.478 m e E 730192.594 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'41" e 5.23 m até o vértice 3500, de coordenadas N 6904378.307 m e E 730187.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'18" e 5.24 m até o vértice 3501, de coordenadas N 6904378.478 m e E 730182.129 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 3502, de coordenadas N 6904378.991 m e E 730176.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 3503, de coordenadas N 6904379.844 m e E 730171.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 3504, de coordenadas N 6904381.033 m e E 730166.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 3505, de coordenadas N 6904382.553 m e E 730161.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°45'43" e 0.73 m até o vértice 3506, de coordenadas N 6904383.214 m e E 730161.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°51'50" e 0.60 m até o vértice 3507, de coordenadas N 6904383.388 m e E 730161.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 3508, de coordenadas N 6904385.232 m e E 730156.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'37" e 5.24 m até o vértice 3509, de coordenadas N 6904387.393 m e E 730151.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'23" e 2.34 m até o vértice 3510, de coordenadas N 6904388.494 m e E 730149.663 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°02'18" e 0.63 m até o vértice 3511, de coordenadas N 6904387.911 m e E 730149.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°03'46" e 27.47 m até o vértice 3512, de coordenadas N 6904362.451 m e E 730139.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°23'49" e 19.84 m até o vértice 3513, de coordenadas N 6904344.241 m e E 730131.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°02'25" e 16.82 m até o vértice 3514, de coordenadas N 6904328.547 m e E 730125.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°55'45" e 0.34 m até o vértice 3515, de coordenadas N 6904328.228 m e E 730125.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°03'37" e 2.35 m até o vértice 3516, de coordenadas N 6904326.031 m e E 730124.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°25'23" e 29.72 m até o vértice 3517, de coordenadas N 6904298.365 m e E 730113.369

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°21'49" e 18.12 m até o vértice 3518, de coordenadas N 6904281.381 m e E 730107.065 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°33'22" e 14.96 m até o vértice 3519, de coordenadas N 6904267.373 m e E 730101.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°10'48" e 11.12 m até o vértice 3520, de coordenadas N 6904257.568 m e E 730096.559 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°49'28" e 11.95 m até o vértice 3521, de coordenadas N 6904247.412 m e E 730090.256 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°02'48" e 15.64 m até o vértice 3522, de coordenadas N 6904234.455 m e E 730081.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°38'29" e 11.42 m até o vértice 3523, de coordenadas N 6904225.175 m e E 730074.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°14'50" e 18.84 m até o vértice 3524, de coordenadas N 6904209.416 m e E 730064.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°40'34" e 24.02 m até o vértice 3525, de coordenadas N 6904188.755 m e E 730052.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°21'09" e 30.96 m até o vértice 3526, de coordenadas N 6904162.315 m e E 730036.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°13'09" e 23.65 m até o vértice 3527, de coordenadas N 6904142.529 m e E 730023.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°09'44" e 11.85 m até o vértice 3528, de coordenadas N 6904132.724 m e E 730016.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°06'51" e 10.12 m até o vértice 3529, de coordenadas N 6904123.969 m e E 730011.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°52'44" e 15.52 m até o vértice 3530, de coordenadas N 6904112.237 m e E 730001.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°51'32" e 8.34 m até o vértice 3531, de coordenadas N 6904106.221 m e E 729995.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°50'49" e 4.04 m até o vértice 3532, de coordenadas N 6904103.307 m e E 729992.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°06'21" e 10.92 m até o vértice 3533, de coordenadas N 6904095.737 m e E 729984.859 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°05'42" e 1.96 m até o vértice 3534, de coordenadas N 6904094.377 m e E 729983.446 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°45'46" e 3.62 m até o vértice 3535, de coordenadas N 6904092.188 m e E 729980.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°46'22" e 3.62 m até o vértice 3536, de coordenadas N 6904089.996 m e E 729977.681 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°45'39" e 3.75 m até o vértice 3537, de coordenadas N 6904087.724 m e E 729974.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°26'25" e 21.22 m até o vértice 3538, de coordenadas N 6904075.992 m e E 729957.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°36'32" e 10.76 m até o vértice 3539, de coordenadas N 6904070.388 m e E 729947.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°38'28" e 1.34 m até o vértice 3540, de coordenadas N 6904069.689 m e E 729946.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°48'13" e 16.51 m até o vértice 3541, de coordenadas N 6904060.409 m e E 729933.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°25'09" e 19.94 m até o vértice 3542, de coordenadas N 6904047.977 m e E 729917.435 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 231°24'33" e 22.18 m até o vértice 3543, de coordenadas N 6904034.144 m e E 729900.101 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°18'36" e 10.28 m até o vértice 3544, de coordenadas N 6904026.790 m e E 729892.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°57'17" e 20.29 m até o vértice 3545, de coordenadas N 6904014.008 m e E 729877.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°47'37" e 19.26 m até o vértice 3546, de coordenadas N 6904001.576 m e E 729862.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°47'26" e 23.78 m até o vértice 3547, de coordenadas N 6903985.292 m e E 729845.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°31'36" e 19.28 m até o vértice 3548, de coordenadas N 6903973.035 m e E 729830.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°34'01" e 16.99 m até o vértice 3549, de coordenadas N 6903961.572 m e E 729817.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°09'26" e 4.65 m até o vértice 3550, de coordenadas N 6903957.918 m e E 729814.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°52'05" e 6.13 m até o vértice 3551, de coordenadas N 6903953.015 m e E 729811.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'39" e 8.85 m até o vértice 3552, de coordenadas N 6903945.136 m e E 729807.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°56'41" e 8.30 m até o vértice 3553, de coordenadas N 6903937.607 m e E 729803.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°59'05" e 12.55 m até o vértice 3554, de coordenadas N 6903926.050 m e E 729798.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°18'11" e 29.88 m até o vértice 3555, de coordenadas N 6903898.210 m e E 729787.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°33'59" e 13.48 m até o vértice 3556, de coordenadas N 6903885.953 m e E 729782.259 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°02'21" e 17.07 m até o vértice 3557, de coordenadas N 6903870.019 m e E 729776.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°46'09" e 15.38 m até o vértice 3558, de coordenadas N 6903855.836 m e E 729770.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°09'31" e 29.47 m até o vértice 3559, de coordenadas N 6903828.171 m e E 729760.021 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°34'24" e 22.54 m até o vértice 3560, de coordenadas N 6903806.809 m e E 729752.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°02'38" e 11.31 m até o vértice 3561, de coordenadas N 6903796.119 m e E 729749.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°02'22" e 9.62 m até o vértice 3562, de coordenadas N 6903787.023 m e E 729746.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°54'54" e 2.26 m até o vértice 3563, de coordenadas N 6903784.856 m e E 729745.355 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°44'27" e 0.19 m até o vértice 3564, de coordenadas N 6903784.865 m e E 729745.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°29'29" e 24.78 m até o vértice 3565, de coordenadas N 6903761.109 m e E 729738.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°10'14" e 7.16 m até o vértice 3566, de coordenadas N 6903754.229 m e E 729736.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°01'01" e 17.55 m até o vértice 3567, de coordenadas N 6903737.537 m e E 729730.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°09'50" e 5.14 m até o vértice

3568, de coordenadas N 6903732.743 m e E 729728.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°34'07" e 7.44 m até o vértice 3569, de coordenadas N 6903726.090 m e E 729725.527 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°44'23" e 8.47 m até o vértice 3570, de coordenadas N 6903718.735 m e E 729721.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°00'22" e 8.26 m até o vértice 3571, de coordenadas N 6903711.732 m e E 729716.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°22'04" e 10.72 m até o vértice 3572, de coordenadas N 6903703.327 m e E 729710.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°22'10" e 9.12 m até o vértice 3573, de coordenadas N 6903696.173 m e E 729704.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°43'55" e 24.15 m até o vértice 3574, de coordenadas N 6903676.329 m e E 729690.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°44'32" e 3.70 m até o vértice 3575, de coordenadas N 6903673.288 m e E 729688.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°43'54" e 23.25 m até o vértice 3576, de coordenadas N 6903654.181 m e E 729675.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'17" e 12.96 m até o vértice 3577, de coordenadas N 6903647.097 m e E 729664.663 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'14" e 16.02 m até o vértice 3578, de coordenadas N 6903638.342 m e E 729651.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'12" e 48.35 m até o vértice 3579, de coordenadas N 6903611.914 m e E 729610.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'16" e 72.05 m até o vértice 3580, de coordenadas N 6903572.536 m e E 729550.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'10" e 37.30 m até o vértice 3581, de coordenadas N 6903552.151 m e E 729519.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°36'41" e 39.59 m até o vértice 3582, de coordenadas N 6903533.328 m e E 729484.352 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°36'34" e 33.10 m até o vértice 3583, de coordenadas N 6903517.588 m e E 729455.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°36'37" e 5.10 m até o vértice 3584, de coordenadas N 6903515.164 m e E 729450.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°36'36" e 7.18 m até o vértice 3585, de coordenadas N 6903511.752 m e E 729444.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°52'25" e 5.06 m até o vértice 3586, de coordenadas N 6903507.987 m e E 729441.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°52'19" e 27.80 m até o vértice 3587, de coordenadas N 6903487.289 m e E 729422.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°52'19" e 9.46 m até o vértice 3588, de coordenadas N 6903480.245 m e E 729416.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°08'28" e 4.33 m até o vértice 3589, de coordenadas N 6903476.203 m e E 729414.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°08'13" e 43.47 m até o vértice 3590, de coordenadas N 6903435.661 m e E 729398.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°08'12" e 19.81 m até o vértice 3591, de coordenadas N 6903417.182 m e E 729391.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°08'11" e 10.08 m até o vértice 3592, de coordenadas N 6903407.782 m e E 729388.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°47'14" e 11.63 m até o vértice 3593, de coordenadas N 6903396.229 m e E 729386.800 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 186°47'18" e 25.38 m até o vértice 3594, de coordenadas N 6903371.027 m e E 729383.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°46'44" e 14.35 m até o vértice 3595, de coordenadas N 6903359.689 m e E 729375.012 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°46'43" e 19.84 m até o vértice 3596, de coordenadas N 6903344.008 m e E 729362.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°46'41" e 33.89 m até o vértice 3597, de coordenadas N 6903317.222 m e E 729342.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°23'58" e 27.14 m até o vértice 3598, de coordenadas N 6903301.809 m e E 729319.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°23'42" e 14.73 m até o vértice 3599, de coordenadas N 6903293.443 m e E 729307.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°02'13" e 0.81 m até o vértice 3600, de coordenadas N 6903293.089 m e E 729306.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°01'50" e 36.44 m até o vértice 3601, de coordenadas N 6903277.133 m e E 729274.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°02'28" e 0.59 m até o vértice 3602, de coordenadas N 6903276.874 m e E 729273.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°49'24" e 0.52 m até o vértice 3603, de coordenadas N 6903276.963 m e E 729273.098 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°48'28" e 27.59 m até o vértice 3604, de coordenadas N 6903281.662 m e E 729245.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°48'32" e 34.74 m até o vértice 3605, de coordenadas N 6903287.581 m e E 729211.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°48'23" e 36.34 m até o vértice 3606, de coordenadas N 6903293.771 m e E 729175.868 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°53'43" e 43.23 m até o vértice 3607, de coordenadas N 6903316.613 m e E 729139.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°29'25" e 0.17 m até o vértice 3608, de coordenadas N 6903316.678 m e E 729139.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°54'01" e 0.12 m até o vértice 3609, de coordenadas N 6903316.739 m e E 729138.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°31'12" e 14.48 m até o vértice 3610, de coordenadas N 6903322.285 m e E 729125.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°20'49" e 11.81 m até o vértice 3611, de coordenadas N 6903325.012 m e E 729114.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°43'41" e 5.42 m até o vértice 3612, de coordenadas N 6903326.391 m e E 729108.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°33'56" e 8.63 m até o vértice 3613, de coordenadas N 6903326.175 m e E 729100.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°01'16" e 32.72 m até o vértice 3614, de coordenadas N 6903315.535 m e E 729069.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°35'32" e 0.22 m até o vértice 3615, de coordenadas N 6903315.440 m e E 729069.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°55'35" e 20.39 m até o vértice 3616, de coordenadas N 6903306.479 m e E 729050.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°07'57" e 28.58 m até o vértice 3617, de coordenadas N 6903294.010 m e E 729025.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°07'48" e 15.08 m até o vértice 3618, de coordenadas N 6903285.828 m e E 729012.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°47'53" e 9.55 m até o vértice

3619, de coordenadas N 6903279.789 m e E 729004.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°41'50" e 20.18 m até o vértice 3620, de coordenadas N 6903266.736 m e E 728989.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°56'53" e 20.26 m até o vértice 3621, de coordenadas N 6903252.904 m e E 728974.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°53'37" e 17.64 m até o vértice 3622, de coordenadas N 6903240.630 m e E 728962.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°29'09" e 3.42 m até o vértice 3623, de coordenadas N 6903238.233 m e E 728959.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°02'05" e 57.82 m até o vértice 3624, de coordenadas N 6903187.680 m e E 728931.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°45'48" e 17.90 m até o vértice 3625, de coordenadas N 6903174.123 m e E 728919.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°45'52" e 9.10 m até o vértice 3626, de coordenadas N 6903167.227 m e E 728913.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°45'40" e 6.92 m até o vértice 3627, de coordenadas N 6903161.988 m e E 728909.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°49'43" e 5.22 m até o vértice 3628, de coordenadas N 6903156.845 m e E 728908.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°49'43" e 49.16 m até o vértice 3629, de coordenadas N 6903108.411 m e E 728900.145 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°49'36" e 12.18 m até o vértice 3630, de coordenadas N 6903096.414 m e E 728898.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°09'13" e 62.48 m até o vértice 3631, de coordenadas N 6903036.109 m e E 728881.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°46'20" e 49.95 m até o vértice 3632, de coordenadas N 6902994.111 m e E 728854.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°53'19" e 6.01 m até o vértice 3633, de coordenadas N 6902998.636 m e E 728850.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°55'08" e 0.12 m até o vértice 3634, de coordenadas N 6902998.529 m e E 728850.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°56'10" e 0.31 m até o vértice 3635, de coordenadas N 6902998.762 m e E 728850.494 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°12'36" e 13.79 m até o vértice 3636, de coordenadas N 6902986.393 m e E 728844.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°33'23" e 10.11 m até o vértice 3637, de coordenadas N 6902977.432 m e E 728839.729 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°47'02" e 10.63 m até o vértice 3638, de coordenadas N 6902967.107 m e E 728837.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°52'40" e 11.38 m até o vértice 3639, de coordenadas N 6902955.807 m e E 728835.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°52'38" e 11.52 m até o vértice 3640, de coordenadas N 6902944.313 m e E 728835.054 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°49'04" e 11.71 m até o vértice 3641, de coordenadas N 6902932.624 m e E 728834.274 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°08'36" e 12.74 m até o vértice 3642, de coordenadas N 6902919.961 m e E 728832.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°18'25" e 15.25 m até o vértice 3643, de coordenadas N 6902904.960 m e E 728830.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°17'21" e 16.89 m até o vértice 3644, de coordenadas N 6902888.206 m e E 728828.040 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 187°55'14" e 22.62 m até o vértice 3645, de coordenadas N 6902865.802 m e E 728824.923 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°36'36" e 18.31 m até o vértice 3646, de coordenadas N 6902847.489 m e E 728824.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°08'06" e 14.45 m até o vértice 3647, de coordenadas N 6902833.072 m e E 728825.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°09'53" e 14.83 m até o vértice 3648, de coordenadas N 6902818.461 m e E 728828.235 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°34'10" e 13.42 m até o vértice 3649, de coordenadas N 6902805.408 m e E 728831.352 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°23'41" e 12.84 m até o vértice 3650, de coordenadas N 6902792.745 m e E 728833.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°33'39" e 9.16 m até o vértice 3651, de coordenadas N 6902783.589 m e E 728833.885 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°29'30" e 13.46 m até o vértice 3652, de coordenadas N 6902770.146 m e E 728833.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°51'03" e 11.41 m até o vértice 3653, de coordenadas N 6902758.847 m e E 728831.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°33'37" e 11.69 m até o vértice 3654, de coordenadas N 6902747.352 m e E 728829.599 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°25'20" e 14.08 m até o vértice 3655, de coordenadas N 6902733.715 m e E 728826.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°41'25" e 17.31 m até o vértice 3656, de coordenadas N 6902716.766 m e E 728822.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°10'23" e 9.40 m até o vértice 3657, de coordenadas N 6902707.610 m e E 728820.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°34'22" e 12.34 m até o vértice 3658, de coordenadas N 6902695.726 m e E 728817.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°52'30" e 13.99 m até o vértice 3659, de coordenadas N 6902682.089 m e E 728814.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°45'04" e 7.89 m até o vértice 3660, de coordenadas N 6902674.491 m e E 728811.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°55'45" e 5.50 m até o vértice 3661, de coordenadas N 6902669.425 m e E 728809.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°40'33" e 11.24 m até o vértice 3662, de coordenadas N 6902659.295 m e E 728804.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°18'12" e 17.37 m até o vértice 3663, de coordenadas N 6902644.294 m e E 728796.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°48'03" e 46.91 m até o vértice 3664, de coordenadas N 6902603.188 m e E 728773.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°55'52" e 14.84 m até o vértice 3665, de coordenadas N 6902590.330 m e E 728766.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°56'58" e 20.93 m até o vértice 3666, de coordenadas N 6902572.017 m e E 728755.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°07'25" e 11.45 m até o vértice 3667, de coordenadas N 6902560.582 m e E 728755.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°46'26" e 13.51 m até o vértice 3668, de coordenadas N 6902548.318 m e E 728749.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°57'44" e 12.94 m até o vértice 3669, de coordenadas N 6902536.591 m e E 728744.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°32'06" e 7.38 m até o vértice

3670, de coordenadas N 6902530.583 m e E 728739.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°38'33" e 0.32 m até o vértice 3671, de coordenadas N 6902530.325 m e E 728739.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°43'16" e 6.60 m até o vértice 3672, de coordenadas N 6902525.886 m e E 728734.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°03'33" e 0.83 m até o vértice 3673, de coordenadas N 6902525.401 m e E 728734.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°57'59" e 7.45 m até o vértice 3674, de coordenadas N 6902521.016 m e E 728728.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°18'17" e 9.08 m até o vértice 3675, de coordenadas N 6902515.850 m e E 728720.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'37" e 7.84 m até o vértice 3676, de coordenadas N 6902510.834 m e E 728714.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°14'55" e 0.54 m até o vértice 3677, de coordenadas N 6902510.488 m e E 728714.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°05'15" e 8.18 m até o vértice 3678, de coordenadas N 6902504.051 m e E 728709.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°48'14" e 11.56 m até o vértice 3679, de coordenadas N 6902493.822 m e E 728703.824 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°31'43" e 14.71 m até o vértice 3680, de coordenadas N 6902480.547 m e E 728697.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°25'26" e 12.42 m até o vértice 3681, de coordenadas N 6902470.183 m e E 728690.644 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°34'22" e 0.14 m até o vértice 3682, de coordenadas N 6902470.070 m e E 728690.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°41'14" e 11.32 m até o vértice 3683, de coordenadas N 6902462.162 m e E 728682.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°41'59" e 0.52 m até o vértice 3684, de coordenadas N 6902461.798 m e E 728682.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°42'32" e 17.14 m até o vértice 3685, de coordenadas N 6902449.203 m e E 728670.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°33'25" e 16.46 m até o vértice 3686, de coordenadas N 6902437.278 m e E 728659.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°00'48" e 15.56 m até o vértice 3687, de coordenadas N 6902426.086 m e E 728648.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°01'18" e 0.95 m até o vértice 3688, de coordenadas N 6902425.401 m e E 728647.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°55'09" e 0.11 m até o vértice 3689, de coordenadas N 6902425.320 m e E 728647.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°16'31" e 13.60 m até o vértice 3690, de coordenadas N 6902418.171 m e E 728636.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°48'04" e 18.40 m até o vértice 3691, de coordenadas N 6902410.922 m e E 728619.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°57'07" e 18.78 m até o vértice 3692, de coordenadas N 6902405.105 m e E 728601.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°09'34" e 9.79 m até o vértice 3693, de coordenadas N 6902403.263 m e E 728591.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°21'16" e 0.14 m até o vértice 3694, de coordenadas N 6902403.238 m e E 728591.496 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°50'28" e 11.60 m até o vértice 3695, de coordenadas N 6902402.397 m e E 728579.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

278°39'12" e 9.63 m até o vértice 3696, de coordenadas N 6902403.846 m e E 728570.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°21'01" e 9.32 m até o vértice 3697, de coordenadas N 6902401.332 m e E 728561.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'10" e 317.17 m até o vértice 3698, de coordenadas N 6902084.164 m e E 728562.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°10'38" e 97.12 m até o vértice 3699, de coordenadas N 6901987.440 m e E 728554.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°00'25" e 114.44 m até o vértice 3700, de coordenadas N 6901875.932 m e E 728528.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°09'56" e 168.71 m até o vértice 3701, de coordenadas N 6901716.569 m e E 728473.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°01'51" e 76.08 m até o vértice 3702, de coordenadas N 6901652.068 m e E 728432.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'43" e 3.94 m até o vértice 3703, de coordenadas N 6901649.374 m e E 728435.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'23" e 5.24 m até o vértice 3704, de coordenadas N 6901645.553 m e E 728439.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'14" e 5.23 m até o vértice 3705, de coordenadas N 6901641.507 m e E 728442.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'56" e 5.24 m até o vértice 3706, de coordenadas N 6901637.251 m e E 728445.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'20" e 5.24 m até o vértice 3707, de coordenadas N 6901632.805 m e E 728448.314 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'41" e 5.23 m até o vértice 3708, de coordenadas N 6901628.189 m e E 728450.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'23" e 5.24 m até o vértice 3709, de coordenadas N 6901623.420 m e E 728452.942 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'39" e 4.13 m até o vértice 3710, de coordenadas N 6901619.551 m e E 728454.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 152°18'29" e 33.11 m até o vértice 3711, de coordenadas N 6901590.231 m e E 728469.786 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°17'06" e 0.22 m até o vértice 3712, de coordenadas N 6901590.180 m e E 728470.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 152°14'29" e 0.09 m até o vértice 3713, de coordenadas N 6901590.104 m e E 728470.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°11'17" e 5.06 m até o vértice 3714, de coordenadas N 6901588.949 m e E 728474.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'01" e 5.24 m até o vértice 3715, de coordenadas N 6901587.430 m e E 728479.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°27'18" e 1.90 m até o vértice 3716, de coordenadas N 6901586.797 m e E 728481.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°06'30" e 9.33 m até o vértice 3717, de coordenadas N 6901583.588 m e E 728490.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°18'36" e 3.34 m até o vértice 3718, de coordenadas N 6901582.376 m e E 728493.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'20" e 5.10 m até o vértice 3719, de coordenadas N 6901580.273 m e E 728498.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'34" e 5.09 m até o vértice 3720, de coordenadas N 6901577.874 m e E 728502.775 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°04'18" e 3.01 m até o vértice 3721, de coordenadas N 6901576.323 m e E 728505.349 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 122°09'11" e 4.73 m até o vértice 3722, de coordenadas N 6901573.808 m e E 728509.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°33'54" e 0.04 m até o vértice 3723, de coordenadas N 6901573.820 m e E 728509.386 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°13'00" e 0.26 m até o vértice 3724, de coordenadas N 6901573.682 m e E 728509.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°46'50" e 26.21 m até o vértice 3725, de coordenadas N 6901581.441 m e E 728534.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°52'28" e 3.10 m até o vértice 3726, de coordenadas N 6901582.302 m e E 728537.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°11'15" e 3.29 m até o vértice 3727, de coordenadas N 6901583.088 m e E 728540.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°21'27" e 26.50 m até o vértice 3728, de coordenadas N 6901588.889 m e E 728566.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°28'28" e 10.60 m até o vértice 3729, de coordenadas N 6901597.834 m e E 728572.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°05'38" e 1.79 m até o vértice 3730, de coordenadas N 6901599.330 m e E 728573.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'27" e 5.23 m até o vértice 3731, de coordenadas N 6901603.585 m e E 728576.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 3732, de coordenadas N 6901607.632 m e E 728579.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°08'18" e 2.48 m até o vértice 3733, de coordenadas N 6901609.470 m e E 728581.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°01'33" e 20.16 m até o vértice 3734, de coordenadas N 6901624.206 m e E 728595.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°00'56" e 2.76 m até o vértice 3735, de coordenadas N 6901626.189 m e E 728597.048 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 3736, de coordenadas N 6901629.767 m e E 728600.869 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'14" e 5.23 m até o vértice 3737, de coordenadas N 6901633.088 m e E 728604.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°48'16" e 0.88 m até o vértice 3738, de coordenadas N 6901633.620 m e E 728605.616 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°07'48" e 67.45 m até o vértice 3739, de coordenadas N 6901674.091 m e E 728659.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°41'36" e 4.36 m até o vértice 3740, de coordenadas N 6901676.608 m e E 728663.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'53" e 5.24 m até o vértice 3741, de coordenadas N 6901679.372 m e E 728667.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 3742, de coordenadas N 6901681.840 m e E 728672.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'07" e 5.23 m até o vértice 3743, de coordenadas N 6901684.001 m e E 728676.962 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 5.24 m até o vértice 3744, de coordenadas N 6901685.845 m e E 728681.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'10" e 5.23 m até o vértice 3745, de coordenadas N 6901687.365 m e E 728686.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'56" e 5.23 m até o vértice 3746, de coordenadas N 6901688.553 m e E 728691.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°38'15" e 2.49 m até o vértice 3747, de coordenadas N 6901689.001 m e E 728694.419

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°32'07" e 12.27 m até o vértice 3748, de coordenadas N 6901691.019 m e E 728706.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°31'08" e 2.75 m até o vértice 3749, de coordenadas N 6901691.424 m e E 728709.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°21'56" e 5.24 m até o vértice 3750, de coordenadas N 6901691.938 m e E 728714.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'41" e 5.23 m até o vértice 3751, de coordenadas N 6901692.109 m e E 728719.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'18" e 5.24 m até o vértice 3752, de coordenadas N 6901691.938 m e E 728724.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°38'04" e 5.24 m até o vértice 3753, de coordenadas N 6901691.424 m e E 728730.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'01" e 5.23 m até o vértice 3754, de coordenadas N 6901690.572 m e E 728735.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°53'36" e 4.58 m até o vértice 3755, de coordenadas N 6901689.549 m e E 728739.759 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°32'11" e 13.70 m até o vértice 3756, de coordenadas N 6901686.110 m e E 728753.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°41'55" e 0.65 m até o vértice 3757, de coordenadas N 6901685.945 m e E 728753.651 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'50" e 5.23 m até o vértice 3758, de coordenadas N 6901684.425 m e E 728758.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°04'56" e 0.92 m até o vértice 3759, de coordenadas N 6901684.123 m e E 728759.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°24'44" e 24.79 m até o vértice 3760, de coordenadas N 6901675.883 m e E 728782.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°45'41" e 22.70 m até o vértice 3761, de coordenadas N 6901669.718 m e E 728804.759 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°36'52" e 4.87 m até o vértice 3762, de coordenadas N 6901669.157 m e E 728809.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°01'27" e 3.21 m até o vértice 3763, de coordenadas N 6901670.409 m e E 728812.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°15'18" e 15.07 m até o vértice 3764, de coordenadas N 6901677.885 m e E 728825.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°00'03" e 4.88 m até o vértice 3765, de coordenadas N 6901680.175 m e E 728829.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 3766, de coordenadas N 6901682.335 m e E 728834.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 3767, de coordenadas N 6901684.179 m e E 728839.608 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'21" e 5.24 m até o vértice 3768, de coordenadas N 6901685.699 m e E 728844.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°00'30" e 2.80 m até o vértice 3769, de coordenadas N 6901686.376 m e E 728847.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°00'05" e 9.83 m até o vértice 3770, de coordenadas N 6901688.587 m e E 728856.913 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°53'32" e 2.44 m até o vértice 3771, de coordenadas N 6901689.098 m e E 728859.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'20" e 5.23 m até o vértice 3772, de coordenadas N 6901689.951 m e E 728864.460 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 84°22'35" e 5.24 m até o vértice 3773, de coordenadas N 6901690.464 m e E 728869.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'41" e 5.23 m até o vértice 3774, de coordenadas N 6901690.635 m e E 728874.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 13.26 m até o vértice 3775, de coordenadas N 6901690.635 m e E 728888.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'19" e 5.23 m até o vértice 3776, de coordenadas N 6901690.464 m e E 728893.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'21" e 5.24 m até o vértice 3777, de coordenadas N 6901689.951 m e E 728898.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'46" e 5.23 m até o vértice 3778, de coordenadas N 6901689.098 m e E 728903.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'33" e 5.24 m até o vértice 3779, de coordenadas N 6901687.909 m e E 728908.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°59'47" e 2.78 m até o vértice 3780, de coordenadas N 6901687.143 m e E 728911.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°59'18" e 9.24 m até o vértice 3781, de coordenadas N 6901684.442 m e E 728920.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°52'28" e 2.46 m até o vértice 3782, de coordenadas N 6901683.688 m e E 728922.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'22" e 5.24 m até o vértice 3783, de coordenadas N 6901681.844 m e E 728927.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'20" e 5.10 m até o vértice 3784, de coordenadas N 6901679.741 m e E 728932.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'53" e 5.09 m até o vértice 3785, de coordenadas N 6901677.342 m e E 728936.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'07" e 5.24 m até o vértice 3786, de coordenadas N 6901674.578 m e E 728941.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'59" e 5.24 m até o vértice 3787, de coordenadas N 6901671.528 m e E 728945.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'21" e 5.24 m até o vértice 3788, de coordenadas N 6901668.207 m e E 728949.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°11'33" e 2.66 m até o vértice 3789, de coordenadas N 6901666.423 m e E 728951.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°09'11" e 10.77 m até o vértice 3790, de coordenadas N 6901659.055 m e E 728959.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°05'21" e 2.58 m até o vértice 3791, de coordenadas N 6901657.260 m e E 728961.178 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°51'56" e 5.23 m até o vértice 3792, de coordenadas N 6901653.440 m e E 728964.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'39" e 5.24 m até o vértice 3793, de coordenadas N 6901649.393 m e E 728968.078 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'33" e 5.23 m até o vértice 3794, de coordenadas N 6901645.138 m e E 728971.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°53'24" e 4.59 m até o vértice 3795, de coordenadas N 6901641.253 m e E 728973.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°32'00" e 9.69 m até o vértice 3796, de coordenadas N 6901632.903 m e E 728978.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°48'25" e 0.65 m até o vértice 3797, de coordenadas N 6901632.341 m e E 728978.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'41" e 5.23 m até o vértice 3798, de coordenadas N 6901627.725

m e E 728981.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'23" e 5.24 m até o vértice 3799, de coordenadas N 6901622.956 m e E 728983.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 3800, de coordenadas N 6901618.057 m e E 728985.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'21" e 5.24 m até o vértice 3801, de coordenadas N 6901613.047 m e E 728986.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'56" e 5.23 m até o vértice 3802, de coordenadas N 6901607.949 m e E 728987.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'20" e 5.23 m até o vértice 3803, de coordenadas N 6901602.784 m e E 728988.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°43'52" e 0.79 m até o vértice 3804, de coordenadas N 6901602.000 m e E 728988.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°04'00" e 18.31 m até o vértice 3805, de coordenadas N 6901583.826 m e E 728991.147 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°39'27" e 4.45 m até o vértice 3806, de coordenadas N 6901579.399 m e E 728991.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 3807, de coordenadas N 6901574.167 m e E 728991.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°23'17" e 3.88 m até o vértice 3808, de coordenadas N 6901570.288 m e E 728991.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°46'45" e 25.33 m até o vértice 3809, de coordenadas N 6901544.992 m e E 728990.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°15'17" e 1.36 m até o vértice 3810, de coordenadas N 6901543.638 m e E 728990.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°13'41" e 1.26 m até o vértice 3811, de coordenadas N 6901542.380 m e E 728990.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°39'05" e 19.94 m até o vértice 3812, de coordenadas N 6901522.505 m e E 728988.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°51'55" e 17.46 m até o vértice 3813, de coordenadas N 6901505.063 m e E 728987.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°29'04" e 12.08 m até o vértice 3814, de coordenadas N 6901492.985 m e E 728987.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°05'23" e 5.23 m até o vértice 3815, de coordenadas N 6901487.795 m e E 728988.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°43'19" e 8.13 m até o vértice 3816, de coordenadas N 6901480.508 m e E 728991.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°53'18" e 22.20 m até o vértice 3817, de coordenadas N 6901461.912 m e E 729003.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°53'23" e 2.78 m até o vértice 3818, de coordenadas N 6901459.560 m e E 729005.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°52'32" e 9.66 m até o vértice 3819, de coordenadas N 6901451.291 m e E 729010.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°56'40" e 10.83 m até o vértice 3820, de coordenadas N 6901442.882 m e E 729017.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°23'18" e 8.86 m até o vértice 3821, de coordenadas N 6901436.060 m e E 729022.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°26'58" e 2.95 m até o vértice 3822, de coordenadas N 6901433.756 m e E 729024.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'56" e 5.24 m até o vértice 3823, de coordenadas N 6901429.500 m e E 729027.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°06'59" e 5.23 m até o vértice

3824, de coordenadas N 6901425.055 m e E 729030.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'59" e 5.23 m até o vértice 3825, de coordenadas N 6901420.438 m e E 729032.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'07" e 5.23 m até o vértice 3826, de coordenadas N 6901415.670 m e E 729035.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°45'38" e 0.75 m até o vértice 3827, de coordenadas N 6901414.973 m e E 729035.293 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 158°02'21" e 16.42 m até o vértice 3828, de coordenadas N 6901399.746 m e E 729041.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°38'56" e 4.48 m até o vértice 3829, de coordenadas N 6901395.543 m e E 729042.992 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'10" e 5.23 m até o vértice 3830, de coordenadas N 6901390.534 m e E 729044.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'27" e 5.24 m até o vértice 3831, de coordenadas N 6901385.435 m e E 729045.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'59" e 5.23 m até o vértice 3832, de coordenadas N 6901380.270 m e E 729046.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°21'56" e 5.24 m até o vértice 3833, de coordenadas N 6901375.060 m e E 729047.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°35'07" e 3.73 m até o vértice 3834, de coordenadas N 6901371.337 m e E 729047.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°55'18" e 13.02 m até o vértice 3835, de coordenadas N 6901358.320 m e E 729047.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°20'03" e 6.74 m até o vértice 3836, de coordenadas N 6901351.579 m e E 729047.312 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°26'36" e 4.71 m até o vértice 3837, de coordenadas N 6901346.888 m e E 729046.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°07'26" e 17.82 m até o vértice 3838, de coordenadas N 6901329.205 m e E 729044.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°14'50" e 0.52 m até o vértice 3839, de coordenadas N 6901328.686 m e E 729044.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 3840, de coordenadas N 6901323.521 m e E 729043.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'33" e 5.24 m até o vértice 3841, de coordenadas N 6901318.422 m e E 729042.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'01" e 5.24 m até o vértice 3842, de coordenadas N 6901313.412 m e E 729041.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°38'12" e 5.23 m até o vértice 3843, de coordenadas N 6901308.513 m e E 729039.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°31'37" e 2.89 m até o vértice 3844, de coordenadas N 6901305.867 m e E 729038.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°33'55" e 13.65 m até o vértice 3845, de coordenadas N 6901293.454 m e E 729032.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°03'41" e 2.44 m até o vértice 3846, de coordenadas N 6901291.121 m e E 729031.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°22'08" e 13.15 m até o vértice 3847, de coordenadas N 6901278.280 m e E 729028.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°35'36" e 0.58 m até o vértice 3848, de coordenadas N 6901277.716 m e E 729028.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°47'06" e 15.09 m até o vértice 3849, de coordenadas N 6901262.997 m e E 729025.359 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 189°49'09" e 11.75 m até o vértice 3850, de coordenadas N 6901251.424 m e E 729023.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°20'41" e 9.63 m até o vértice 3851, de coordenadas N 6901241.893 m e E 729021.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°47'31" e 4.06 m até o vértice 3852, de coordenadas N 6901237.895 m e E 729021.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°03'15" e 5.04 m até o vértice 3853, de coordenadas N 6901232.987 m e E 729020.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°51'31" e 14.26 m até o vértice 3854, de coordenadas N 6901219.203 m e E 729016.473 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°01'31" e 0.20 m até o vértice 3855, de coordenadas N 6901219.013 m e E 729016.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°26'49" e 4.07 m até o vértice 3856, de coordenadas N 6901215.114 m e E 729015.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°54'51" e 14.20 m até o vértice 3857, de coordenadas N 6901201.605 m e E 729010.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°51'16" e 0.44 m até o vértice 3858, de coordenadas N 6901201.189 m e E 729010.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°19'36" e 1.17 m até o vértice 3859, de coordenadas N 6901200.078 m e E 729010.402 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°49'49" e 3.01 m até o vértice 3860, de coordenadas N 6901197.244 m e E 729009.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°54'26" e 13.40 m até o vértice 3861, de coordenadas N 6901184.726 m e E 729004.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°42'20" e 2.22 m até o vértice 3862, de coordenadas N 6901182.661 m e E 729003.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'37" e 5.24 m até o vértice 3863, de coordenadas N 6901177.892 m e E 729001.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°19'59" e 0.44 m até o vértice 3864, de coordenadas N 6901177.496 m e E 729001.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°34'10" e 5.98 m até o vértice 3865, de coordenadas N 6901172.151 m e E 728998.746 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°16'53" e 4.79 m até o vértice 3866, de coordenadas N 6901167.930 m e E 728996.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°53'01" e 5.23 m até o vértice 3867, de coordenadas N 6901163.485 m e E 728993.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'04" e 5.24 m até o vértice 3868, de coordenadas N 6901159.229 m e E 728990.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'46" e 5.23 m até o vértice 3869, de coordenadas N 6901155.183 m e E 728987.340 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 3870, de coordenadas N 6901151.362 m e E 728983.761 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 3871, de coordenadas N 6901147.783 m e E 728979.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'14" e 5.23 m até o vértice 3872, de coordenadas N 6901144.462 m e E 728975.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'56" e 5.24 m até o vértice 3873, de coordenadas N 6901141.413 m e E 728971.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°11'34" e 2.63 m até o vértice 3874, de coordenadas N 6901139.989 m e E 728969.429 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'32" e 6.13 m até o vértice

3875, de coordenadas N 6901136.753 m e E 728964.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°03'59" e 2.61 m até o vértice 3876, de coordenadas N 6901135.413 m e E 728961.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°57'29" e 2.66 m até o vértice 3877, de coordenadas N 6901134.122 m e E 728959.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°55'32" e 2.79 m até o vértice 3878, de coordenadas N 6901132.519 m e E 728957.381 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°38'15" e 1.79 m até o vértice 3879, de coordenadas N 6901130.823 m e E 728956.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°37'20" e 3.49 m até o vértice 3880, de coordenadas N 6901127.520 m e E 728955.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°11'55" e 10.51 m até o vértice 3881, de coordenadas N 6901117.540 m e E 728952.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°30'20" e 0.77 m até o vértice 3882, de coordenadas N 6901116.811 m e E 728952.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°31'26" e 2.20 m até o vértice 3883, de coordenadas N 6901114.741 m e E 728951.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°19'27" e 20.25 m até o vértice 3884, de coordenadas N 6901095.753 m e E 728944.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°24'59" e 3.04 m até o vértice 3885, de coordenadas N 6901092.923 m e E 728943.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°26'34" e 0.30 m até o vértice 3886, de coordenadas N 6901092.647 m e E 728943.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°42'55" e 17.49 m até o vértice 3887, de coordenadas N 6901076.518 m e E 728936.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°28'39" e 4.94 m até o vértice 3888, de coordenadas N 6901072.026 m e E 728934.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 3889, de coordenadas N 6901067.409 m e E 728931.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°43'39" e 2.00 m até o vértice 3890, de coordenadas N 6901065.693 m e E 728930.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°26'11" e 3.51 m até o vértice 3891, de coordenadas N 6901062.696 m e E 728929.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°07'40" e 8.34 m até o vértice 3892, de coordenadas N 6901055.142 m e E 728925.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°29'45" e 0.17 m até o vértice 3893, de coordenadas N 6901054.981 m e E 728925.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°23'37" e 1.72 m até o vértice 3894, de coordenadas N 6901053.263 m e E 728925.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°57'15" e 4.33 m até o vértice 3895, de coordenadas N 6901048.958 m e E 728924.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°03'44" e 4.36 m até o vértice 3896, de coordenadas N 6901044.657 m e E 728924.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°37'05" e 12.21 m até o vértice 3897, de coordenadas N 6901032.655 m e E 728921.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°55'38" e 0.88 m até o vértice 3898, de coordenadas N 6901031.790 m e E 728921.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 3899, de coordenadas N 6901026.692 m e E 728920.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'39" e 5.24 m até o vértice 3900, de coordenadas N 6901021.682 m e E 728919.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°19'45" e

1.72 m até o vértice 3901, de coordenadas N 6901020.057 m e E 728918.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°59'07" e 10.97 m até o vértice 3902, de coordenadas N 6901009.743 m e E 728914.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°14'28" e 3.51 m até o vértice 3903, de coordenadas N 6901006.468 m e E 728913.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'53" e 5.23 m até o vértice 3904, de coordenadas N 6901001.700 m e E 728911.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 3905, de coordenadas N 6900997.083 m e E 728908.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°21'18" e 3.82 m até o vértice 3906, de coordenadas N 6900993.822 m e E 728906.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°44'17" e 6.24 m até o vértice 3907, de coordenadas N 6900988.571 m e E 728903.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°15'10" e 1.42 m até o vértice 3908, de coordenadas N 6900987.386 m e E 728902.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°22'02" e 4.53 m até o vértice 3909, de coordenadas N 6900983.692 m e E 728900.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°59'49" e 17.14 m até o vértice 3910, de coordenadas N 6900970.002 m e E 728889.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°09'45" e 0.71 m até o vértice 3911, de coordenadas N 6900969.440 m e E 728889.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°58'15" e 4.09 m até o vértice 3912, de coordenadas N 6900966.263 m e E 728886.774 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°25'14" e 3.58 m até o vértice 3913, de coordenadas N 6900963.539 m e E 728884.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'54" e 1.62 m até o vértice 3914, de coordenadas N 6900962.093 m e E 728883.731 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°23'31" e 11.42 m até o vértice 3915, de coordenadas N 6900951.772 m e E 728878.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°49'11" e 1.20 m até o vértice 3916, de coordenadas N 6900950.689 m e E 728878.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'01" e 5.23 m até o vértice 3917, de coordenadas N 6900946.072 m e E 728875.841 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°53'01" e 5.23 m até o vértice 3918, de coordenadas N 6900941.627 m e E 728873.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°04'43" e 3.74 m até o vértice 3919, de coordenadas N 6900938.564 m e E 728870.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°26'04" e 9.79 m até o vértice 3920, de coordenadas N 6900930.688 m e E 728865.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°58'11" e 1.49 m até o vértice 3921, de coordenadas N 6900929.495 m e E 728864.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 3922, de coordenadas N 6900925.448 m e E 728860.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 3923, de coordenadas N 6900921.627 m e E 728857.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°51'56" e 5.23 m até o vértice 3924, de coordenadas N 6900918.048 m e E 728853.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 3925, de coordenadas N 6900914.727 m e E 728849.446 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°11'04" e 4.70 m até o vértice 3926, de coordenadas N 6900911.979 m e E 728845.638 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 235°51'36" e 4.10 m até o vértice 3927, de coordenadas N 6900909.679 m e E 728842.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'45" e 2.54 m até o vértice 3928, de coordenadas N 6900907.138 m e E 728842.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 3929, de coordenadas N 6900901.906 m e E 728842.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°51'24" e 0.09 m até o vértice 3930, de coordenadas N 6900901.817 m e E 728842.152 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°49'05" e 11.70 m até o vértice 3931, de coordenadas N 6900890.144 m e E 728841.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°39'19" e 5.15 m até o vértice 3932, de coordenadas N 6900885.024 m e E 728840.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 3933, de coordenadas N 6900879.859 m e E 728840.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'04" e 5.23 m até o vértice 3934, de coordenadas N 6900874.761 m e E 728838.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'50" e 5.23 m até o vértice 3935, de coordenadas N 6900869.752 m e E 728837.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'22" e 5.24 m até o vértice 3936, de coordenadas N 6900864.852 m e E 728835.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°02'00" e 4.27 m até o vértice 3937, de coordenadas N 6900860.950 m e E 728833.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°33'32" e 19.84 m até o vértice 3938, de coordenadas N 6900843.053 m e E 728825.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°55'35" e 0.96 m até o vértice 3939, de coordenadas N 6900842.187 m e E 728824.741 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 3940, de coordenadas N 6900837.570 m e E 728822.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'07" e 5.24 m até o vértice 3941, de coordenadas N 6900833.124 m e E 728819.509 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 3942, de coordenadas N 6900828.869 m e E 728816.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'52" e 5.24 m até o vértice 3943, de coordenadas N 6900824.822 m e E 728813.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'08" e 5.23 m até o vértice 3944, de coordenadas N 6900821.001 m e E 728809.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°45'03" e 2.05 m até o vértice 3945, de coordenadas N 6900819.570 m e E 728808.091 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°28'04" e 41.90 m até o vértice 3946, de coordenadas N 6900790.708 m e E 728777.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 14.38 m até o vértice 3947, de coordenadas N 6900780.539 m e E 728767.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'50" e 5.24 m até o vértice 3948, de coordenadas N 6900776.960 m e E 728763.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'14" e 5.23 m até o vértice 3949, de coordenadas N 6900773.639 m e E 728759.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'24" e 5.24 m até o vértice 3950, de coordenadas N 6900770.589 m e E 728755.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 3951, de coordenadas N 6900767.825 m e E 728750.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'06" e 5.23 m até o vértice 3952, de coordenadas N 6900765.357 m e E 728746.356 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'23" e 5.24 m até o vértice 3953, de coordenadas N 6900763.196 m e E 728741.587 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°11'35" e 1.92 m até o vértice 3954, de coordenadas N 6900762.483 m e E 728739.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°52'33" e 36.70 m até o vértice 3955, de coordenadas N 6900749.255 m e E 728705.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°03'24" e 3.32 m até o vértice 3956, de coordenadas N 6900748.124 m e E 728702.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°43'02" e 4.07 m até o vértice 3957, de coordenadas N 6900746.914 m e E 728698.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°10'03" e 51.60 m até o vértice 3958, de coordenadas N 6900732.835 m e E 728648.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°27'48" e 23.01 m até o vértice 3959, de coordenadas N 6900725.141 m e E 728627.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°52'21" e 1.10 m até o vértice 3960, de coordenadas N 6900724.781 m e E 728626.193 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 3961, de coordenadas N 6900723.261 m e E 728621.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'27" e 5.24 m até o vértice 3962, de coordenadas N 6900722.072 m e E 728616.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 3963, de coordenadas N 6900721.219 m e E 728610.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'32" e 5.23 m até o vértice 3964, de coordenadas N 6900720.706 m e E 728605.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'42" e 5.24 m até o vértice 3965, de coordenadas N 6900720.535 m e E 728600.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 3966, de coordenadas N 6900720.706 m e E 728595.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 3967, de coordenadas N 6900721.219 m e E 728590.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 3968, de coordenadas N 6900722.072 m e E 728584.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 3969, de coordenadas N 6900723.261 m e E 728579.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 3970, de coordenadas N 6900724.781 m e E 728574.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 3971, de coordenadas N 6900726.625 m e E 728569.864 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 5.10 m até o vértice 3972, de coordenadas N 6900728.728 m e E 728565.222 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'34" e 5.09 m até o vértice 3973, de coordenadas N 6900731.127 m e E 728560.734 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 3974, de coordenadas N 6900733.891 m e E 728556.288 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'27" e 5.23 m até o vértice 3975, de coordenadas N 6900736.940 m e E 728552.033 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 3976, de coordenadas N 6900740.261 m e E 728547.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 3977, de coordenadas N 6900743.840 m e E 728544.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'51" e 4.96 m até o vértice 3978, de coordenadas N 6900747.457 m e E 728540.778 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 4.95 m até o vértice 3979, de coordenadas N 6900750.844 m e E 728537.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°51'56" e 5.23 m até o vértice 3980, de coordenadas N 6900754.664 m e E 728533.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'39" e 5.24 m até o vértice 3981, de coordenadas N 6900758.711 m e E 728530.262 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'33" e 5.23 m até o vértice 3982, de coordenadas N 6900762.966 m e E 728527.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'20" e 5.24 m até o vértice 3983, de coordenadas N 6900767.412 m e E 728524.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'59" e 5.23 m até o vértice 3984, de coordenadas N 6900772.029 m e E 728521.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'07" e 5.23 m até o vértice 3985, de coordenadas N 6900776.797 m e E 728519.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 5.24 m até o vértice 3986, de coordenadas N 6900781.697 m e E 728517.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'10" e 5.23 m até o vértice 3987, de coordenadas N 6900786.706 m e E 728516.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°53'05" e 5.24 m até o vértice 3988, de coordenadas N 6900791.805 m e E 728515.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 3989, de coordenadas N 6900796.970 m e E 728514.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 3990, de coordenadas N 6900802.180 m e E 728513.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'02" e 5.23 m até o vértice 3991, de coordenadas N 6900807.412 m e E 728513.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'58" e 5.23 m até o vértice 3992, de coordenadas N 6900812.644 m e E 728513.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 3993, de coordenadas N 6900817.854 m e E 728514.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'40" e 5.23 m até o vértice 3994, de coordenadas N 6900823.019 m e E 728515.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'04" e 5.23 m até o vértice 3995, de coordenadas N 6900828.117 m e E 728516.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'39" e 5.24 m até o vértice 3996, de coordenadas N 6900833.127 m e E 728517.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 5.24 m até o vértice 3997, de coordenadas N 6900838.027 m e E 728519.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'53" e 5.23 m até o vértice 3998, de coordenadas N 6900842.795 m e E 728521.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'01" e 5.23 m até o vértice 3999, de coordenadas N 6900847.412 m e E 728524.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°53'01" e 5.23 m até o vértice 4000, de coordenadas N 6900851.857 m e E 728527.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'04" e 5.24 m até o vértice 4001, de coordenadas N 6900856.113 m e E 728530.262 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 4002, de coordenadas N 6900860.160 m e E 728533.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 4003, de coordenadas N 6900863.981 m e E 728537.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice

4004, de coordenadas N 6900867.559 m e E 728540.983 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'14" e 5.23 m até o vértice 4005, de coordenadas N 6900870.880 m e E 728545.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'24" e 5.24 m até o vértice 4006, de coordenadas N 6900873.930 m e E 728549.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'33" e 5.23 m até o vértice 4007, de coordenadas N 6900876.694 m e E 728553.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 4008, de coordenadas N 6900879.162 m e E 728558.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 4009, de coordenadas N 6900881.322 m e E 728563.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 4010, de coordenadas N 6900883.166 m e E 728568.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°59'54" e 4.88 m até o vértice 4011, de coordenadas N 6900884.593 m e E 728572.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°44'36" e 17.74 m até o vértice 4012, de coordenadas N 6900889.262 m e E 728589.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°52'18" e 0.36 m até o vértice 4013, de coordenadas N 6900889.355 m e E 728590.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°14'22" e 0.17 m até o vértice 4014, de coordenadas N 6900889.399 m e E 728590.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°07'28" e 45.87 m até o vértice 4015, de coordenadas N 6900901.175 m e E 728634.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°02'09" e 30.38 m até o vértice 4016, de coordenadas N 6900913.026 m e E 728662.613 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°25'06" e 16.49 m até o vértice 4017, de coordenadas N 6900924.184 m e E 728674.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°06'45" e 2.46 m até o vértice 4018, de coordenadas N 6900926.642 m e E 728674.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'57" e 5.24 m até o vértice 4019, de coordenadas N 6900931.875 m e E 728674.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'28" e 5.23 m até o vértice 4020, de coordenadas N 6900937.084 m e E 728675.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°21'55" e 5.24 m até o vértice 4021, de coordenadas N 6900942.250 m e E 728676.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'42" e 5.23 m até o vértice 4022, de coordenadas N 6900947.348 m e E 728677.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°32'42" e 4.31 m até o vértice 4023, de coordenadas N 6900951.475 m e E 728678.626 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°05'06" e 16.62 m até o vértice 4024, de coordenadas N 6900967.273 m e E 728683.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°23'06" e 5.50 m até o vértice 4025, de coordenadas N 6900972.599 m e E 728685.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°37'55" e 0.86 m até o vértice 4026, de coordenadas N 6900973.434 m e E 728685.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'50" e 5.23 m até o vértice 4027, de coordenadas N 6900978.443 m e E 728686.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 5.24 m até o vértice 4028, de coordenadas N 6900983.343 m e E 728688.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'01" e 5.24 m até o vértice 4029, de coordenadas N 6900988.112 m e E 728690.893 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

28°07'54" e 5.23 m até o vértice 4030, de coordenadas N 6900992.728 m e E 728693.361 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°35'26" e 4.44 m até o vértice 4031, de coordenadas N 6900996.507 m e E 728695.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°10'49" e 7.33 m até o vértice 4032, de coordenadas N 6901002.638 m e E 728699.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°24'42" e 0.80 m até o vértice 4033, de coordenadas N 6901003.305 m e E 728700.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'59" e 5.24 m até o vértice 4034, de coordenadas N 6901007.560 m e E 728703.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 4035, de coordenadas N 6901011.607 m e E 728706.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'08" e 5.23 m até o vértice 4036, de coordenadas N 6901015.428 m e E 728710.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'23" e 5.24 m até o vértice 4037, de coordenadas N 6901019.007 m e E 728713.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'39" e 5.24 m até o vértice 4038, de coordenadas N 6901022.328 m e E 728717.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'33" e 5.23 m até o vértice 4039, de coordenadas N 6901025.377 m e E 728722.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°34'09" e 0.80 m até o vértice 4040, de coordenadas N 6901025.816 m e E 728722.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°49'27" e 5.04 m até o vértice 4041, de coordenadas N 6901028.573 m e E 728727.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°35'54" e 5.14 m até o vértice 4042, de coordenadas N 6901031.553 m e E 728731.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°54'41" e 6.56 m até o vértice 4043, de coordenadas N 6901035.602 m e E 728736.447 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'03" e 10.49 m até o vértice 4044, de coordenadas N 6901044.981 m e E 728741.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°16'50" e 4.80 m até o vértice 4045, de coordenadas N 6901049.204 m e E 728743.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'27" e 5.23 m até o vértice 4046, de coordenadas N 6901053.649 m e E 728746.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'36" e 5.24 m até o vértice 4047, de coordenadas N 6901057.905 m e E 728749.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°57'28" e 4.08 m até o vértice 4048, de coordenadas N 6901061.081 m e E 728751.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°25'42" e 11.28 m até o vértice 4049, de coordenadas N 6901069.664 m e E 728759.103 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°59'05" e 3.49 m até o vértice 4050, de coordenadas N 6901072.455 m e E 728761.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°24'02" e 5.08 m até o vértice 4051, de coordenadas N 6901077.523 m e E 728761.595 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°57'15" e 4.33 m até o vértice 4052, de coordenadas N 6901081.828 m e E 728762.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'01" e 5.23 m até o vértice 4053, de coordenadas N 6901086.993 m e E 728762.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'33" e 5.24 m até o vértice 4054, de coordenadas N 6901092.092 m e E 728764.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'50" e 5.23 m até o vértice 4055, de coordenadas N 6901097.101 m e E 728765.605



m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°01'56" e 0.85 m até o vértice 4056, de coordenadas N 6901097.904 m e E 728765.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°21'31" e 15.44 m até o vértice 4057, de coordenadas N 6901112.468 m e E 728770.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°55'50" e 4.39 m até o vértice 4058, de coordenadas N 6901116.565 m e E 728772.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°49'01" e 3.67 m até o vértice 4059, de coordenadas N 6901119.927 m e E 728774.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°08'00" e 17.20 m até o vértice 4060, de coordenadas N 6901135.500 m e E 728781.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°41'38" e 1.56 m até o vértice 4061, de coordenadas N 6901136.905 m e E 728782.032 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'36" e 5.24 m até o vértice 4062, de coordenadas N 6901141.522 m e E 728784.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°41'34" e 1.99 m até o vértice 4063, de coordenadas N 6901143.237 m e E 728785.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°26'03" e 1.73 m até o vértice 4064, de coordenadas N 6901144.716 m e E 728786.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°42'50" e 9.33 m até o vértice 4065, de coordenadas N 6901153.321 m e E 728790.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°19'22" e 16.94 m até o vértice 4066, de coordenadas N 6901169.208 m e E 728795.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°12'01" e 9.27 m até o vértice 4067, de coordenadas N 6901178.010 m e E 728798.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°27'55" e 0.60 m até o vértice 4068, de coordenadas N 6901178.576 m e E 728798.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°37'30" e 13.45 m até o vértice 4069, de coordenadas N 6901191.323 m e E 728803.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°45'10" e 0.17 m até o vértice 4070, de coordenadas N 6901191.485 m e E 728803.342 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'35" e 5.23 m até o vértice 4071, de coordenadas N 6901196.384 m e E 728805.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°47'12" e 3.61 m até o vértice 4072, de coordenadas N 6901199.685 m e E 728806.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°05'11" e 7.61 m até o vértice 4073, de coordenadas N 6901206.576 m e E 728809.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°40'04" e 1.63 m até o vértice 4074, de coordenadas N 6901208.043 m e E 728810.572 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°51'53" e 1.71 m até o vértice 4075, de coordenadas N 6901209.569 m e E 728811.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°28'24" e 8.15 m até o vértice 4076, de coordenadas N 6901216.802 m e E 728815.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°44'20" e 3.53 m até o vértice 4077, de coordenadas N 6901219.893 m e E 728816.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°46'07" e 2.17 m até o vértice 4078, de coordenadas N 6901221.754 m e E 728817.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°33'06" e 10.29 m até o vértice 4079, de coordenadas N 6901230.527 m e E 728823.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°39'36" e 3.07 m até o vértice 4080, de coordenadas N 6901233.112 m e E 728824.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'04" e 5.24 m até o vértice 4081, de coordenadas N

6901237.368 m e E 728828.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'46" e 5.23 m até o vértice 4082, de coordenadas N 6901241.414 m e E 728831.323 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 4083, de coordenadas N 6901245.235 m e E 728834.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'23" e 5.24 m até o vértice 4084, de coordenadas N 6901248.814 m e E 728838.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'14" e 5.23 m até o vértice 4085, de coordenadas N 6901252.135 m e E 728842.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°41'46" e 0.21 m até o vértice 4086, de coordenadas N 6901252.263 m e E 728842.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°39'00" e 7.59 m até o vértice 4087, de coordenadas N 6901256.868 m e E 728848.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°23'59" e 4.88 m até o vértice 4088, de coordenadas N 6901259.711 m e E 728852.942 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°09'03" e 5.39 m até o vértice 4089, de coordenadas N 6901262.715 m e E 728857.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°51'20" e 6.90 m até o vértice 4090, de coordenadas N 6901269.388 m e E 728859.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°20'35" e 5.93 m até o vértice 4091, de coordenadas N 6901275.259 m e E 728860.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°05'13" e 2.06 m até o vértice 4092, de coordenadas N 6901277.291 m e E 728860.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°49'08" e 15.00 m até o vértice 4093, de coordenadas N 6901292.071 m e E 728862.935 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'22" e 2.00 m até o vértice 4094, de coordenadas N 6901294.036 m e E 728863.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°01'05" e 2.14 m até o vértice 4095, de coordenadas N 6901296.131 m e E 728863.746 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°47'05" e 16.97 m até o vértice 4096, de coordenadas N 6901312.679 m e E 728867.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°22'08" e 16.27 m até o vértice 4097, de coordenadas N 6901328.571 m e E 728870.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°41'04" e 3.67 m até o vértice 4098, de coordenadas N 6901332.140 m e E 728871.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°01'40" e 2.86 m até o vértice 4099, de coordenadas N 6901334.890 m e E 728872.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°02'53" e 11.39 m até o vértice 4100, de coordenadas N 6901345.782 m e E 728875.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°54'30" e 2.37 m até o vértice 4101, de coordenadas N 6901348.041 m e E 728876.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°04'47" e 3.70 m até o vértice 4102, de coordenadas N 6901351.518 m e E 728877.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 321°44'38" e 2.08 m até o vértice 4103, de coordenadas N 6901353.154 m e E 728876.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'56" e 5.24 m até o vértice 4104, de coordenadas N 6901357.410 m e E 728873.647 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°33'27" e 3.67 m até o vértice 4105, de coordenadas N 6901360.506 m e E 728871.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°52'38" e 14.02 m até o vértice 4106, de coordenadas N 6901372.512 m e E 728864.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°53'19" e

25.76 m até o vértice 4107, de coordenadas N 6901394.086 m e E 728850.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°26'37" e 4.34 m até o vértice 4108, de coordenadas N 6901397.787 m e E 728848.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°51'55" e 5.19 m até o vértice 4109, de coordenadas N 6901402.365 m e E 728845.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°43'06" e 22.87 m até o vértice 4110, de coordenadas N 6901422.874 m e E 728835.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 0.04 m até o vértice 4111, de coordenadas N 6901422.914 m e E 728835.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 5.23 m até o vértice 4112, de coordenadas N 6901427.682 m e E 728833.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'25" e 5.23 m até o vértice 4113, de coordenadas N 6901432.581 m e E 728831.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e 5.24 m até o vértice 4114, de coordenadas N 6901437.591 m e E 728829.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°45'07" e 2.10 m até o vértice 4115, de coordenadas N 6901439.627 m e E 728829.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°30'24" e 13.31 m até o vértice 4116, de coordenadas N 6901452.567 m e E 728826.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°37'19" e 3.13 m até o vértice 4117, de coordenadas N 6901455.629 m e E 728825.673 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 4118, de coordenadas N 6901460.794 m e E 728824.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°48'21" e 0.82 m até o vértice 4119, de coordenadas N 6901461.610 m e E 728824.717 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°05'17" e 16.85 m até o vértice 4120, de coordenadas N 6901478.339 m e E 728822.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°40'14" e 4.41 m até o vértice 4121, de coordenadas N 6901482.734 m e E 728822.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'41" e 5.23 m até o vértice 4122, de coordenadas N 6901487.966 m e E 728822.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°44'41" e 2.08 m até o vértice 4123, de coordenadas N 6901490.043 m e E 728822.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°29'09" e 14.08 m até o vértice 4124, de coordenadas N 6901504.115 m e E 728822.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 0.26 m até o vértice 4125, de coordenadas N 6901504.115 m e E 728822.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°21'50" e 0.13 m até o vértice 4126, de coordenadas N 6901504.241 m e E 728822.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 18.05 m até o vértice 4127, de coordenadas N 6901504.241 m e E 728804.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 4128, de coordenadas N 6901504.412 m e E 728798.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°10'53" e 4.00 m até o vértice 4129, de coordenadas N 6901504.773 m e E 728794.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°36'57" e 17.61 m até o vértice 4130, de coordenadas N 6901506.802 m e E 728777.488 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°00'16" e 1.24 m até o vértice 4131, de coordenadas N 6901506.953 m e E 728776.259 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 4132, de coordenadas N 6901507.806 m e E 728771.094 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 283°07'33" e 5.24 m até o vértice 4133, de coordenadas N 6901508.995 m e E 728765.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°22'06" e 1.06 m até o vértice 4134, de coordenadas N 6901509.277 m e E 728764.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°45'47" e 32.09 m até o vértice 4135, de coordenadas N 6901517.995 m e E 728734.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°15'12" e 4.17 m até o vértice 4136, de coordenadas N 6901519.232 m e E 728730.101 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°04'56" e 0.92 m até o vértice 4137, de coordenadas N 6901519.534 m e E 728729.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°25'43" e 2.21 m até o vértice 4138, de coordenadas N 6901520.268 m e E 728727.147 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°07'47" e 23.62 m até o vértice 4139, de coordenadas N 6901506.095 m e E 728708.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°01'12" e 4.97 m até o vértice 4140, de coordenadas N 6901502.459 m e E 728704.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°28'14" e 14.91 m até o vértice 4141, de coordenadas N 6901489.881 m e E 728696.853 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°07'14" e 1.79 m até o vértice 4142, de coordenadas N 6901488.385 m e E 728695.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 4143, de coordenadas N 6901484.130 m e E 728692.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°36'04" e 3.05 m até o vértice 4144, de coordenadas N 6901481.745 m e E 728690.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°41'04" e 15.81 m até o vértice 4145, de coordenadas N 6901469.580 m e E 728680.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°29'15" e 2.18 m até o vértice 4146, de coordenadas N 6901467.919 m e E 728679.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'08" e 5.23 m até o vértice 4147, de coordenadas N 6901464.098 m e E 728675.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 4148, de coordenadas N 6901460.519 m e E 728672.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 4149, de coordenadas N 6901457.198 m e E 728667.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°59'23" e 4.19 m até o vértice 4150, de coordenadas N 6901454.737 m e E 728664.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°30'06" e 16.95 m até o vértice 4151, de coordenadas N 6901445.137 m e E 728650.611 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°50'25" e 1.05 m até o vértice 4152, de coordenadas N 6901444.548 m e E 728649.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 4153, de coordenadas N 6901441.784 m e E 728645.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 4154, de coordenadas N 6901439.316 m e E 728640.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'07" e 5.23 m até o vértice 4155, de coordenadas N 6901437.155 m e E 728635.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 4156, de coordenadas N 6901435.311 m e E 728631.012 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 5.23 m até o vértice 4157, de coordenadas N 6901433.792 m e E 728626.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°10'14" e 3.29 m até o vértice 4158, de coordenadas N

6901433.005 m e E 728622.806 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°21'28" e 45.64 m até o vértice 4159, de coordenadas N 6901423.017 m e E 728578.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°46'46" e 33.26 m até o vértice 4160, de coordenadas N 6901413.170 m e E 728546.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°46'57" e 7.81 m até o vértice 4161, de coordenadas N 6901410.857 m e E 728539.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°53'32" e 3.10 m até o vértice 4162, de coordenadas N 6901409.997 m e E 728536.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'18" e 5.23 m até o vértice 4163, de coordenadas N 6901408.808 m e E 728530.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'27" e 5.24 m até o vértice 4164, de coordenadas N 6901407.955 m e E 728525.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°15'54" e 4.92 m até o vértice 4165, de coordenadas N 6901407.463 m e E 728520.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°01'34" e 16.16 m até o vértice 4166, de coordenadas N 6901406.343 m e E 728504.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°02'00" e 2.67 m até o vértice 4167, de coordenadas N 6901406.158 m e E 728502.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°07'29" e 0.31 m até o vértice 4168, de coordenadas N 6901406.137 m e E 728501.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'41" e 5.23 m até o vértice 4169, de coordenadas N 6901405.966 m e E 728496.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'18" e 5.24 m até o vértice 4170, de coordenadas N 6901406.137 m e E 728491.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'28" e 5.23 m até o vértice 4171, de coordenadas N 6901406.650 m e E 728486.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'33" e 5.24 m até o vértice 4172, de coordenadas N 6901407.503 m e E 728480.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°47'35" e 4.30 m até o vértice 4173, de coordenadas N 6901408.456 m e E 728476.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°20'03" e 14.28 m até o vértice 4174, de coordenadas N 6901411.991 m e E 728462.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°40'40" e 0.93 m até o vértice 4175, de coordenadas N 6901412.227 m e E 728462.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'01" e 5.24 m até o vértice 4176, de coordenadas N 6901413.746 m e E 728457.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 4177, de coordenadas N 6901415.590 m e E 728452.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 5.10 m até o vértice 4178, de coordenadas N 6901417.693 m e E 728447.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'34" e 5.09 m até o vértice 4179, de coordenadas N 6901420.092 m e E 728442.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°04'18" e 3.01 m até o vértice 4180, de coordenadas N 6901421.643 m e E 728440.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°09'33" e 7.59 m até o vértice 4181, de coordenadas N 6901425.682 m e E 728433.992 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°38'01" e 0.05 m até o vértice 4182, de coordenadas N 6901425.679 m e E 728433.941 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°10'51" e 0.24 m até o vértice 4183, de coordenadas N 6901425.808 m e E 728433.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°01'38" e

0.75 m até o vértice 4184, de coordenadas N 6901425.769 m e E 728432.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°02'12" e 6.15 m até o vértice 4185, de coordenadas N 6901425.451 m e E 728426.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°23'58" e 0.72 m até o vértice 4186, de coordenadas N 6901425.456 m e E 728426.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'20" e 3.42 m até o vértice 4187, de coordenadas N 6901425.344 m e E 728422.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'58" e 5.23 m até o vértice 4188, de coordenadas N 6901425.516 m e E 728417.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 4189, de coordenadas N 6901426.029 m e E 728412.267 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 4190, de coordenadas N 6901426.882 m e E 728407.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'04" e 5.23 m até o vértice 4191, de coordenadas N 6901428.070 m e E 728402.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 4192, de coordenadas N 6901429.590 m e E 728396.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 4193, de coordenadas N 6901431.434 m e E 728392.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'21" e 2.33 m até o vértice 4194, de coordenadas N 6901432.394 m e E 728389.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'19" e 2.77 m até o vértice 4195, de coordenadas N 6901433.537 m e E 728387.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'34" e 5.09 m até o vértice 4196, de coordenadas N 6901435.936 m e E 728382.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°48'54" e 2.24 m até o vértice 4197, de coordenadas N 6901437.086 m e E 728381.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°36'30" e 9.56 m até o vértice 4198, de coordenadas N 6901442.096 m e E 728372.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°40'31" e 2.99 m até o vértice 4199, de coordenadas N 6901443.711 m e E 728370.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'27" e 5.23 m até o vértice 4200, de coordenadas N 6901446.760 m e E 728366.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 4201, de coordenadas N 6901450.081 m e E 728362.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 4202, de coordenadas N 6901453.660 m e E 728358.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'23" e 5.24 m até o vértice 4203, de coordenadas N 6901457.481 m e E 728354.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'14" e 5.23 m até o vértice 4204, de coordenadas N 6901461.527 m e E 728351.355 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°36'36" e 3.06 m até o vértice 4205, de coordenadas N 6901463.987 m e E 728349.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°41'11" e 8.59 m até o vértice 4206, de coordenadas N 6901470.993 m e E 728344.579 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°27'52" e 2.18 m até o vértice 4207, de coordenadas N 6901472.789 m e E 728343.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'20" e 5.24 m até o vértice 4208, de coordenadas N 6901477.235 m e E 728340.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'24" e 5.24 m até o vértice 4209, de coordenadas N 6901481.852 m e E 728338.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

335°37'43" e 5.23 m até o vértice 4210, de coordenadas N 6901486.620 m e E 728335.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°52'37" e 3.84 m até o vértice 4211, de coordenadas N 6901490.205 m e E 728334.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°15'09" e 3.58 m até o vértice 4212, de coordenadas N 6901493.570 m e E 728333.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°33'33" e 19.90 m até o vértice 4213, de coordenadas N 6901510.723 m e E 728323.277 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°08'47" e 61.00 m até o vértice 4214, de coordenadas N 6901468.461 m e E 728279.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°05'37" e 188.31 m até o vértice 4215, de coordenadas N 6901337.871 m e E 728143.616 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°06'33" e 1.24 m até o vértice 4216, de coordenadas N 6901337.010 m e E 728142.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°52'25" e 0.38 m até o vértice 4217, de coordenadas N 6901337.394 m e E 728142.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°46'46" e 100.53 m até o vértice 4218, de coordenadas N 6901437.701 m e E 728149.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°24'36" e 0.28 m até o vértice 4219, de coordenadas N 6901437.797 m e E 728149.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°17'09" e 0.70 m até o vértice 4220, de coordenadas N 6901438.038 m e E 728148.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°32'54" e 225.37 m até o vértice 4221, de coordenadas N 6901487.002 m e E 727928.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°29'35" e 43.75 m até o vértice 4222, de coordenadas N 6901458.006 m e E 727895.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°29'25" e 5.99 m até o vértice 4223, de coordenadas N 6901454.034 m e E 727891.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°42'17" e 43.17 m até o vértice 4224, de coordenadas N 6901425.543 m e E 727858.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°55'29" e 149.43 m até o vértice 4225, de coordenadas N 6901327.357 m e E 727746.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°55'01" e 97.45 m até o vértice 4226, de coordenadas N 6901262.046 m e E 727673.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°43'35" e 110.77 m até o vértice 4227, de coordenadas N 6901187.531 m e E 727591.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°41'43" e 49.76 m até o vértice 4228, de coordenadas N 6901153.400 m e E 727555.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°46'11" e 34.91 m até o vértice 4229, de coordenadas N 6901127.776 m e E 727531.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°32'03" e 64.84 m até o vértice 4230, de coordenadas N 6901079.998 m e E 727488.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°02'10" e 62.64 m até o vértice 4231, de coordenadas N 6901031.344 m e E 727448.647 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°09'37" e 182.75 m até o vértice 4232, de coordenadas N 6900885.699 m e E 727338.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°42'43" e 256.89 m até o vértice 4233, de coordenadas N 6901097.949 m e E 727193.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°57'25" e 229.92 m até o vértice 4234, de coordenadas N 6901093.764 m e E 726963.651 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'56" e 831.23 m até o vértice 4235, de coordenadas

N 6901900.133 m e E 727165.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°43'51" e 246.88 m até o vértice 4236, de coordenadas N 6902146.904 m e E 727172.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°43'51" e 66.19 m até o vértice 4237, de coordenadas N 6902213.060 m e E 727174.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°43'51" e 532.32 m até o vértice 4238, de coordenadas N 6902745.140 m e E 727190.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'07" e 421.57 m até o vértice 4239, de coordenadas N 6903166.531 m e E 727203.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'04" e 35.73 m até o vértice 4240, de coordenadas N 6903202.250 m e E 727204.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'10" e 47.37 m até o vértice 4241, de coordenadas N 6903249.596 m e E 727205.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'08" e 71.04 m até o vértice 4242, de coordenadas N 6903320.606 m e E 727207.731 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'07" e 191.39 m até o vértice 4243, de coordenadas N 6903511.918 m e E 727213.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°27'21" e 62.04 m até o vértice 4244, de coordenadas N 6903573.934 m e E 727214.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°27'18" e 206.91 m até o vértice 4245, de coordenadas N 6903780.774 m e E 727220.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°27'18" e 753.44 m até o vértice 4246, de coordenadas N 6904533.970 m e E 727239.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°54'18" e 0.08 m até o vértice 4247, de coordenadas N 6904533.926 m e E 727239.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°15'26" e 24.06 m até o vértice 4248, de coordenadas N 6904520.562 m e E 727219.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°18'20" e 19.12 m até o vértice 4249, de coordenadas N 6904509.407 m e E 727203.668 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°54'48" e 22.27 m até o vértice 4250, de coordenadas N 6904495.978 m e E 727185.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°47'04" e 12.16 m até o vértice 4251, de coordenadas N 6904487.966 m e E 727176.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°36'43" e 0.54 m até o vértice 4252, de coordenadas N 6904487.529 m e E 727176.443 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 4253, de coordenadas N 6904483.482 m e E 727173.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 4254, de coordenadas N 6904479.661 m e E 727169.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'52" e 5.23 m até o vértice 4255, de coordenadas N 6904476.083 m e E 727165.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 4256, de coordenadas N 6904472.762 m e E 727161.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'01" e 5.24 m até o vértice 4257, de coordenadas N 6904469.712 m e E 727157.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 4258, de coordenadas N 6904466.948 m e E 727152.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'06" e 5.23 m até o vértice 4259, de coordenadas N 6904464.480 m e E 727148.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'59" e 5.24 m até o vértice 4260, de coordenadas N 6904462.320 m e E 727143.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'25" e 5.23 m até o vértice

4261, de coordenadas N 6904460.476 m e E 727138.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'21" e 5.24 m até o vértice 4262, de coordenadas N 6904458.956 m e E 727133.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'18" e 5.23 m até o vértice 4263, de coordenadas N 6904457.767 m e E 727128.582 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°41'00" e 2.59 m até o vértice 4264, de coordenadas N 6904457.303 m e E 727126.033 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°06'32" e 0.39 m até o vértice 4265, de coordenadas N 6904456.950 m e E 727125.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 4266, de coordenadas N 6904452.333 m e E 727123.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'27" e 5.23 m até o vértice 4267, de coordenadas N 6904447.888 m e E 727120.628 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'59" e 5.24 m até o vértice 4268, de coordenadas N 6904443.633 m e E 727117.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 4269, de coordenadas N 6904439.586 m e E 727114.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'08" e 5.23 m até o vértice 4270, de coordenadas N 6904435.765 m e E 727110.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 4271, de coordenadas N 6904432.186 m e E 727106.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 4272, de coordenadas N 6904428.865 m e E 727102.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 4273, de coordenadas N 6904425.816 m e E 727098.556 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'20" e 5.24 m até o vértice 4274, de coordenadas N 6904423.051 m e E 727094.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 4275, de coordenadas N 6904420.583 m e E 727089.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°34'09" e 5.07 m até o vértice 4276, de coordenadas N 6904418.487 m e E 727084.879 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°22'52" e 16.44 m até o vértice 4277, de coordenadas N 6904412.164 m e E 727069.703 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°25'03" e 17.44 m até o vértice 4278, de coordenadas N 6904404.910 m e E 727053.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°38'59" e 10.91 m até o vértice 4279, de coordenadas N 6904398.596 m e E 727044.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°49'51" e 39.89 m até o vértice 4280, de coordenadas N 6904369.821 m e E 727017.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°24'15" e 1.63 m até o vértice 4281, de coordenadas N 6904368.655 m e E 727016.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 4282, de coordenadas N 6904365.076 m e E 727012.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 4283, de coordenadas N 6904361.755 m e E 727008.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 4284, de coordenadas N 6904358.706 m e E 727004.056 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'20" e 5.24 m até o vértice 4285, de coordenadas N 6904355.941 m e E 726999.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'59" e 5.23 m até o vértice 4286, de coordenadas N 6904353.474 m e E 726994.993 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 245°37'07" e 5.23 m até o vértice 4287, de coordenadas N 6904351.313 m e E 726990.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 4288, de coordenadas N 6904349.469 m e E 726985.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 4289, de coordenadas N 6904347.949 m e E 726980.316 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°19'58" e 3.69 m até o vértice 4290, de coordenadas N 6904347.077 m e E 726976.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°38'35" e 22.43 m até o vértice 4291, de coordenadas N 6904342.277 m e E 726954.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°12'11" e 1.55 m até o vértice 4292, de coordenadas N 6904341.961 m e E 726953.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 4293, de coordenadas N 6904341.108 m e E 726948.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°44'00" e 3.44 m até o vértice 4294, de coordenadas N 6904340.732 m e E 726944.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°58'07" e 20.05 m até o vértice 4295, de coordenadas N 6904338.974 m e E 726924.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°39'00" e 12.30 m até o vértice 4296, de coordenadas N 6904329.930 m e E 726916.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°49'33" e 3.28 m até o vértice 4297, de coordenadas N 6904327.565 m e E 726914.149 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 4298, de coordenadas N 6904323.986 m e E 726910.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 4299, de coordenadas N 6904320.665 m e E 726906.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°55'18" e 3.97 m até o vértice 4300, de coordenadas N 6904318.329 m e E 726903.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°20'30" e 10.83 m até o vértice 4301, de coordenadas N 6904312.169 m e E 726894.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°47'47" e 1.27 m até o vértice 4302, de coordenadas N 6904311.456 m e E 726893.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'20" e 5.24 m até o vértice 4303, de coordenadas N 6904308.691 m e E 726888.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'59" e 5.23 m até o vértice 4304, de coordenadas N 6904306.224 m e E 726884.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'07" e 5.23 m até o vértice 4305, de coordenadas N 6904304.063 m e E 726879.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 4306, de coordenadas N 6904302.219 m e E 726874.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 4307, de coordenadas N 6904300.699 m e E 726869.376 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°45'01" e 2.08 m até o vértice 4308, de coordenadas N 6904300.186 m e E 726867.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°29'37" e 17.60 m até o vértice 4309, de coordenadas N 6904296.076 m e E 726850.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°37'51" e 3.15 m até o vértice 4310, de coordenadas N 6904295.401 m e E 726847.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 4311, de coordenadas N 6904294.548 m e E 726842.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'35" e 5.24 m até o vértice 4312, de coordenadas N

6904294.035 m e E 726836.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'02" e 5.23 m até o vértice 4313, de coordenadas N 6904293.863 m e E 726831.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'58" e 5.23 m até o vértice 4314, de coordenadas N 6904294.035 m e E 726826.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 4315, de coordenadas N 6904294.548 m e E 726821.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 4316, de coordenadas N 6904295.401 m e E 726815.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°43'11" e 1.40 m até o vértice 4317, de coordenadas N 6904295.685 m e E 726814.584 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°15'04" e 16.12 m até o vértice 4318, de coordenadas N 6904299.105 m e E 726798.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°37'37" e 3.84 m até o vértice 4319, de coordenadas N 6904300.009 m e E 726795.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 4320, de coordenadas N 6904301.529 m e E 726790.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°11'45" e 1.26 m até o vértice 4321, de coordenadas N 6904301.944 m e E 726788.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°39'12" e 13.21 m até o vértice 4322, de coordenadas N 6904306.386 m e E 726776.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°35'17" e 13.82 m até o vértice 4323, de coordenadas N 6904299.391 m e E 726764.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°47'11" e 0.58 m até o vértice 4324, de coordenadas N 6904299.101 m e E 726764.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 4325, de coordenadas N 6904296.633 m e E 726759.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°53'48" e 3.21 m até o vértice 4326, de coordenadas N 6904295.272 m e E 726756.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°02'54" e 26.97 m até o vértice 4327, de coordenadas N 6904284.322 m e E 726731.878 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°47'12" e 2.03 m até o vértice 4328, de coordenadas N 6904283.523 m e E 726730.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 4329, de coordenadas N 6904281.679 m e E 726725.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°58'58" e 2.08 m até o vértice 4330, de coordenadas N 6904281.035 m e E 726723.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°44'30" e 8.58 m até o vértice 4331, de coordenadas N 6904278.490 m e E 726714.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°09'20" e 17.31 m até o vértice 4332, de coordenadas N 6904264.339 m e E 726704.977 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°22'17" e 31.30 m até o vértice 4333, de coordenadas N 6904237.902 m e E 726688.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°02'47" e 1.93 m até o vértice 4334, de coordenadas N 6904236.288 m e E 726687.168 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'04" e 5.24 m até o vértice 4335, de coordenadas N 6904232.032 m e E 726684.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°23'17" e 5.24 m até o vértice 4336, de coordenadas N 6904227.986 m e E 726680.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'08" e 5.23 m até o vértice 4337, de coordenadas N 6904224.165 m e E 726677.219 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 4338, de coordenadas N 6904220.586 m e E 726673.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 4339, de coordenadas N 6904217.265 m e E 726669.351 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 4340, de coordenadas N 6904214.216 m e E 726665.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°46'32" e 4.27 m até o vértice 4341, de coordenadas N 6904211.938 m e E 726661.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°18'38" e 10.39 m até o vértice 4342, de coordenadas N 6904206.635 m e E 726652.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°33'51" e 22.48 m até o vértice 4343, de coordenadas N 6904184.346 m e E 726655.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°34'07" e 0.09 m até o vértice 4344, de coordenadas N 6904184.254 m e E 726655.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°24'37" e 5.14 m até o vértice 4345, de coordenadas N 6904179.135 m e E 726655.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 4346, de coordenadas N 6904173.903 m e E 726656.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 4347, de coordenadas N 6904168.671 m e E 726655.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 4348, de coordenadas N 6904163.461 m e E 726655.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 4349, de coordenadas N 6904158.296 m e E 726654.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 4350, de coordenadas N 6904153.198 m e E 726653.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°59'41" e 0.01 m até o vértice 4351, de coordenadas N 6904153.185 m e E 726653.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°03'48" e 2.93 m até o vértice 4352, de coordenadas N 6904150.365 m e E 726652.599 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°06'42" e 18.62 m até o vértice 4353, de coordenadas N 6904132.565 m e E 726647.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°56'39" e 2.29 m até o vértice 4354, de coordenadas N 6904130.388 m e E 726646.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 4355, de coordenadas N 6904125.489 m e E 726644.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°15'43" e 0.18 m até o vértice 4356, de coordenadas N 6904125.318 m e E 726644.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°37'56" e 17.80 m até o vértice 4357, de coordenadas N 6904108.888 m e E 726637.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°26'38" e 5.05 m até o vértice 4358, de coordenadas N 6904104.290 m e E 726635.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 4359, de coordenadas N 6904099.673 m e E 726633.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'27" e 5.23 m até o vértice 4360, de coordenadas N 6904095.228 m e E 726630.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'36" e 5.24 m até o vértice 4361, de coordenadas N 6904090.972 m e E 726627.278 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'46" e 5.23 m até o vértice 4362, de coordenadas N 6904086.926 m e E 726623.957 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°21'58" e 3.17 m até o vértice

4363, de coordenadas N 6904084.584 m e E 726621.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°31'20" e 18.89 m até o vértice 4364, de coordenadas N 6904070.885 m e E 726608.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°15'18" e 2.07 m até o vértice 4365, de coordenadas N 6904069.405 m e E 726607.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 4366, de coordenadas N 6904065.826 m e E 726603.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 4367, de coordenadas N 6904062.505 m e E 726599.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 4368, de coordenadas N 6904059.456 m e E 726595.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'20" e 5.24 m até o vértice 4369, de coordenadas N 6904056.691 m e E 726590.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'59" e 5.23 m até o vértice 4370, de coordenadas N 6904054.224 m e E 726586.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'07" e 5.23 m até o vértice 4371, de coordenadas N 6904052.063 m e E 726581.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 4372, de coordenadas N 6904050.219 m e E 726576.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 4373, de coordenadas N 6904048.699 m e E 726571.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°10'09" e 3.25 m até o vértice 4374, de coordenadas N 6904047.923 m e E 726568.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°19'30" e 28.07 m até o vértice 4375, de coordenadas N 6904041.763 m e E 726540.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°03'07" e 1.99 m até o vértice 4376, de coordenadas N 6904041.351 m e E 726539.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°27'39" e 2.01 m até o vértice 4377, de coordenadas N 6904040.983 m e E 726537.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°11'29" e 54.34 m até o vértice 4378, de coordenadas N 6904031.726 m e E 726483.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°23'30" e 50.96 m até o vértice 4379, de coordenadas N 6904020.602 m e E 726433.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°48'02" e 55.97 m até o vértice 4380, de coordenadas N 6904007.821 m e E 726379.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°57'47" e 43.22 m até o vértice 4381, de coordenadas N 6903997.339 m e E 726337.342 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°39'36" e 31.34 m até o vértice 4382, de coordenadas N 6903989.576 m e E 726306.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°12'02" e 4.32 m até o vértice 4383, de coordenadas N 6903988.620 m e E 726302.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'59" e 5.23 m até o vértice 4384, de coordenadas N 6903987.768 m e E 726297.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'32" e 5.23 m até o vértice 4385, de coordenadas N 6903987.255 m e E 726292.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'03" e 5.24 m até o vértice 4386, de coordenadas N 6903987.083 m e E 726287.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°30'06" e 4.20 m até o vértice 4387, de coordenadas N 6903987.193 m e E 726282.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°00'26" e 35.28 m até o vértice 4388, de coordenadas N 6903989.044 m e E 726247.731 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 267°33'48" e 28.41 m até o vértice 4389, de coordenadas N 6903987.836 m e E 726219.342 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°39'27" e 0.44 m até o vértice 4390, de coordenadas N 6903987.818 m e E 726218.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°52'42" e 37.01 m até o vértice 4391, de coordenadas N 6903986.448 m e E 726181.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°56'10" e 2.96 m até o vértice 4392, de coordenadas N 6903986.393 m e E 726178.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'58" e 5.23 m até o vértice 4393, de coordenadas N 6903986.565 m e E 726173.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 4394, de coordenadas N 6903987.078 m e E 726168.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'01" e 5.23 m até o vértice 4395, de coordenadas N 6903987.930 m e E 726163.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 4396, de coordenadas N 6903989.119 m e E 726158.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 4397, de coordenadas N 6903990.639 m e E 726153.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 4398, de coordenadas N 6903992.483 m e E 726148.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°48'50" e 3.68 m até o vértice 4399, de coordenadas N 6903993.969 m e E 726144.979 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°08'08" e 24.20 m até o vértice 4400, de coordenadas N 6904004.249 m e E 726123.069 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°42'20" e 1.34 m até o vértice 4401, de coordenadas N 6904004.831 m e E 726121.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'05" e 5.16 m até o vértice 4402, de coordenadas N 6904007.265 m e E 726117.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'27" e 5.23 m até o vértice 4403, de coordenadas N 6904010.029 m e E 726112.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 4404, de coordenadas N 6904013.079 m e E 726108.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 4405, de coordenadas N 6904016.400 m e E 726104.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 4406, de coordenadas N 6904019.979 m e E 726100.737 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°24'08" e 3.90 m até o vértice 4407, de coordenadas N 6904022.804 m e E 726098.047 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°47'39" e 39.74 m até o vértice 4408, de coordenadas N 6904052.244 m e E 726071.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°14'56" e 1.34 m até o vértice 4409, de coordenadas N 6904053.240 m e E 726070.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°55'58" e 0.23 m até o vértice 4410, de coordenadas N 6904053.411 m e E 726070.309 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°54'44" e 25.84 m até o vértice 4411, de coordenadas N 6904072.885 m e E 726053.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°13'35" e 45.78 m até o vértice 4412, de coordenadas N 6904099.290 m e E 726015.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°55'34" e 30.54 m até o vértice 4413, de coordenadas N 6904115.890 m e E 725990.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°00'56" e 0.11 m até o vértice 4414, de coordenadas N 6904115.921 m e E 725990.191 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 302°52'22" e 0.18 m até o vértice 4415, de coordenadas N 6904116.016 m e E 725990.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°57'13" e 10.65 m até o vértice 4416, de coordenadas N 6904118.943 m e E 725979.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°30'12" e 28.46 m até o vértice 4417, de coordenadas N 6904121.672 m e E 725951.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°30'13" e 2.79 m até o vértice 4418, de coordenadas N 6904121.988 m e E 725948.708 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 4419, de coordenadas N 6904122.841 m e E 725943.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'04" e 5.23 m até o vértice 4420, de coordenadas N 6904124.029 m e E 725938.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°19'01" e 0.81 m até o vértice 4421, de coordenadas N 6904124.244 m e E 725937.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°34'56" e 30.56 m até o vértice 4422, de coordenadas N 6904132.454 m e E 725908.220 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°09'53" e 4.42 m até o vértice 4423, de coordenadas N 6904133.759 m e E 725903.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 4424, de coordenadas N 6904135.603 m e E 725899.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 5.10 m até o vértice 4425, de coordenadas N 6904137.706 m e E 725894.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'34" e 5.09 m até o vértice 4426, de coordenadas N 6904140.105 m e E 725889.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°16'35" e 0.83 m até o vértice 4427, de coordenadas N 6904140.523 m e E 725889.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°35'36" e 17.51 m até o vértice 4428, de coordenadas N 6904149.433 m e E 725874.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°10'05" e 4.41 m até o vértice 4429, de coordenadas N 6904151.779 m e E 725870.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 4430, de coordenadas N 6904154.829 m e E 725866.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 4431, de coordenadas N 6904158.150 m e E 725862.148 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 4432, de coordenadas N 6904161.729 m e E 725858.327 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°51'56" e 5.23 m até o vértice 4433, de coordenadas N 6904165.549 m e E 725854.748 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°38'00" e 3.59 m até o vértice 4434, de coordenadas N 6904168.328 m e E 725852.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°36'53" e 1.64 m até o vértice 4435, de coordenadas N 6904169.596 m e E 725851.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'56" e 5.24 m até o vértice 4436, de coordenadas N 6904173.852 m e E 725848.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'33" e 5.23 m até o vértice 4437, de coordenadas N 6904178.297 m e E 725845.614 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'24" e 5.24 m até o vértice 4438, de coordenadas N 6904182.914 m e E 725843.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°24'31" e 4.64 m até o vértice 4439, de coordenadas N 6904187.129 m e E 725841.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°04'12" e 19.33 m até o vértice 4440, de coordenadas N 6904204.929 m e E 725833.687 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 337°14'26" e 0.60 m até o vértice 4441, de coordenadas N 6904205.482 m e E 725833.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 5.24 m até o vértice 4442, de coordenadas N 6904210.382 m e E 725831.611 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°06'40" e 5.18 m até o vértice 4443, de coordenadas N 6904215.339 m e E 725830.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°57'31" e 9.03 m até o vértice 4444, de coordenadas N 6904224.058 m e E 725827.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°57'38" e 24.28 m até o vértice 4445, de coordenadas N 6904247.509 m e E 725821.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°48'50" e 3.41 m até o vértice 4446, de coordenadas N 6904250.296 m e E 725819.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°54'28" e 0.20 m até o vértice 4447, de coordenadas N 6904250.333 m e E 725819.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°42'24" e 0.11 m até o vértice 4448, de coordenadas N 6904250.422 m e E 725819.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°44'04" e 27.49 m até o vértice 4449, de coordenadas N 6904255.543 m e E 725792.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°58'55" e 0.72 m até o vértice 4450, de coordenadas N 6904255.680 m e E 725791.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°57'27" e 4.75 m até o vértice 4451, de coordenadas N 6904256.746 m e E 725786.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°39'18" e 45.45 m até o vértice 4452, de coordenadas N 6904268.245 m e E 725742.918 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°51'05" e 46.87 m até o vértice 4453, de coordenadas N 6904279.465 m e E 725697.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°05'15" e 28.18 m até o vértice 4454, de coordenadas N 6904285.367 m e E 725669.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°33'02" e 4.06 m até o vértice 4455, de coordenadas N 6904286.319 m e E 725665.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°02'59" e 2.94 m até o vértice 4456, de coordenadas N 6904287.132 m e E 725663.079 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°06'21" e 27.95 m até o vértice 4457, de coordenadas N 6904295.352 m e E 725636.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°56'16" e 2.30 m até o vértice 4458, de coordenadas N 6904296.059 m e E 725634.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°51'26" e 3.11 m até o vértice 4459, de coordenadas N 6904297.115 m e E 725631.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°58'41" e 25.99 m até o vértice 4460, de coordenadas N 6904306.418 m e E 725606.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°59'23" e 0.76 m até o vértice 4461, de coordenadas N 6904306.365 m e E 725606.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'02" e 5.23 m até o vértice 4462, de coordenadas N 6904306.193 m e E 725601.010 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°29'10" e 4.13 m até o vértice 4463, de coordenadas N 6904306.300 m e E 725596.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°57'19" e 39.76 m até o vértice 4464, de coordenadas N 6904308.350 m e E 725557.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°21'27" e 1.11 m até o vértice 4465, de coordenadas N 6904308.415 m e E 725556.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 4466, de coordenadas N

6904308.928 m e E 725550.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 4467, de coordenadas N 6904309.781 m e E 725545.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'04" e 5.23 m até o vértice 4468, de coordenadas N 6904310.969 m e E 725540.595 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 4469, de coordenadas N 6904312.489 m e E 725535.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°38'57" e 2.52 m até o vértice 4470, de coordenadas N 6904313.337 m e E 725533.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°33'22" e 11.71 m até o vértice 4471, de coordenadas N 6904317.447 m e E 725522.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°32'05" e 2.71 m até o vértice 4472, de coordenadas N 6904318.443 m e E 725519.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 5.10 m até o vértice 4473, de coordenadas N 6904320.546 m e E 725515.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'34" e 5.09 m até o vértice 4474, de coordenadas N 6904322.945 m e E 725510.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 4475, de coordenadas N 6904325.709 m e E 725506.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 4476, de coordenadas N 6904328.759 m e E 725501.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 4477, de coordenadas N 6904332.080 m e E 725497.848 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 4478, de coordenadas N 6904335.659 m e E 725494.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 315°58'36" e 2.74 m até o vértice 4479, de coordenadas N 6904337.628 m e E 725492.124 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°57'40" e 14.05 m até o vértice 4480, de coordenadas N 6904347.898 m e E 725482.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°51'21" e 2.50 m até o vértice 4481, de coordenadas N 6904349.750 m e E 725480.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'14" e 5.23 m até o vértice 4482, de coordenadas N 6904353.796 m e E 725477.537 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'56" e 5.24 m até o vértice 4483, de coordenadas N 6904358.052 m e E 725474.488 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'33" e 5.23 m até o vértice 4484, de coordenadas N 6904362.497 m e E 725471.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°17'02" e 0.74 m até o vértice 4485, de coordenadas N 6904363.140 m e E 725471.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°31'43" e 17.46 m até o vértice 4486, de coordenadas N 6904378.337 m e E 725462.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°37'25" e 4.27 m até o vértice 4487, de coordenadas N 6904382.017 m e E 725460.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 304°05'20" e 5.66 m até o vértice 4488, de coordenadas N 6904385.189 m e E 725455.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°26'39" e 14.38 m até o vértice 4489, de coordenadas N 6904392.688 m e E 725443.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°35'43" e 3.22 m até o vértice 4490, de coordenadas N 6904394.424 m e E 725440.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'04" e 5.24 m até o vértice 4491, de coordenadas N 6904397.473 m e E 725436.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'42" e 3.98 m até o vértice 4492, de coordenadas N

6904400.001 m e E 725433.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°56'53" e 732.83 m até o vértice 4493, de coordenadas N 6903846.489 m e E 724953.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°14'35" e 53.41 m até o vértice 4494, de coordenadas N 6903806.330 m e E 724918.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°27'05" e 608.10 m até o vértice 4495, de coordenadas N 6904208.885 m e E 724462.337 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°27'05" e 754.45 m até o vértice 4496, de coordenadas N 6904708.323 m e E 723896.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°27'18" e 118.88 m até o vértice 4497, de coordenadas N 6904788.568 m e E 723809.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'04" e 18.56 m até o vértice 4498, de coordenadas N 6904800.816 m e E 723795.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'12" e 276.97 m até o vértice 4499, de coordenadas N 6904983.630 m e E 723587.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'10" e 20.63 m até o vértice 4500, de coordenadas N 6904997.244 m e E 723571.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'11" e 92.45 m até o vértice 4501, de coordenadas N 6905058.263 m e E 723502.197 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'11" e 44.96 m até o vértice 4502, de coordenadas N 6905087.941 m e E 723468.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'11" e 24.06 m até o vértice 4503, de coordenadas N 6905103.822 m e E 723450.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'12" e 42.44 m até o vértice 4504, de coordenadas N 6905131.836 m e E 723418.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'12" e 284.10 m até o vértice 4505, de coordenadas N 6905319.355 m e E 723205.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°27'00" e 28.49 m até o vértice 4506, de coordenadas N 6905338.216 m e E 723183.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°05'03" e 1423.05 m até o vértice 4507, de coordenadas N 6906342.987 m e E 724191.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°56'09" e 910.43 m até o vértice 4508, de coordenadas N 6905758.554 m e E 724889.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°56'10" e 120.79 m até o vértice 4509, de coordenadas N 6905681.016 m e E 724982.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°03'39" e 0.11 m até o vértice 4510, de coordenadas N 6905681.014 m e E 724982.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°08'56" e 0.19 m até o vértice 4511, de coordenadas N 6905680.890 m e E 724982.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°29'43" e 30.77 m até o vértice 4512, de coordenadas N 6905680.087 m e E 725013.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°33'09" e 56.59 m até o vértice 4513, de coordenadas N 6905677.567 m e E 725069.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'26" e 53.50 m até o vértice 4514, de coordenadas N 6905668.777 m e E 725122.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°10'30" e 46.76 m até o vértice 4515, de coordenadas N 6905663.747 m e E 725168.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°37'34" e 33.17 m até o vértice 4516, de coordenadas N 6905649.927 m e E 725199.065 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 27.64 m até o vértice 4517, de coordenadas N 6905649.927 m e E 725226.706

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°19'54" e 22.50 m até o vértice 4518, de coordenadas N 6905647.446 m e E 725249.065 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°22'37" e 42.70 m até o vértice 4519, de coordenadas N 6905604.823 m e E 725246.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 22.61 m até o vértice 4520, de coordenadas N 6905582.213 m e E 725246.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°44'25" e 20.91 m até o vértice 4521, de coordenadas N 6905570.903 m e E 725264.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°03'03" e 0.09 m até o vértice 4522, de coordenadas N 6905570.884 m e E 725264.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°38'54" e 0.20 m até o vértice 4523, de coordenadas N 6905570.777 m e E 725264.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°15'37" e 29.57 m até o vértice 4524, de coordenadas N 6905564.497 m e E 725293.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 44.96 m até o vértice 4525, de coordenadas N 6905564.497 m e E 725338.252 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'15" e 35.41 m até o vértice 4526, de coordenadas N 6905529.443 m e E 725333.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°47'46" e 36.97 m até o vértice 4527, de coordenadas N 6905493.013 m e E 725326.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°00'01" e 33.52 m até o vértice 4528, de coordenadas N 6905485.473 m e E 725294.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°36'33" e 16.34 m até o vértice 4529, de coordenadas N 6905470.393 m e E 725288.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°08'41" e 28.23 m até o vértice 4530, de coordenadas N 6905444.013 m e E 725298.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°48'10" e 23.61 m até o vértice 4531, de coordenadas N 6905422.653 m e E 725308.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°27'44" e 22.93 m até o vértice 4532, de coordenadas N 6905400.033 m e E 725304.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°44'24" e 24.68 m até o vértice 4533, de coordenadas N 6905376.163 m e E 725298.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°56'12" e 12.93 m até o vértice 4534, de coordenadas N 6905364.863 m e E 725304.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°09'22" e 0.18 m até o vértice 4535, de coordenadas N 6905364.878 m e E 725304.527 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°44'20" e 0.16 m até o vértice 4536, de coordenadas N 6905364.737 m e E 725304.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°14'52" e 45.39 m até o vértice 4537, de coordenadas N 6905368.497 m e E 725349.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°26'35" e 22.86 m até o vértice 4538, de coordenadas N 6905364.747 m e E 725372.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°57'48" e 21.76 m até o vértice 4539, de coordenadas N 6905353.553 m e E 725391.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°02'05" e 25.78 m até o vértice 4540, de coordenadas N 6905335.963 m e E 725409.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°46'10" e 27.56 m até o vértice 4541, de coordenadas N 6905310.833 m e E 725421.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°37'27" e 30.26 m até o vértice 4542, de coordenadas N 6905290.733 m e E 725443.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°08'41" e

28.23 m até o vértice 4543, de coordenadas N 6905264.353 m e E 725453.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°22'33" e 30.26 m até o vértice 4544, de coordenadas N 6905241.733 m e E 725473.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°52'55" e 20.26 m até o vértice 4545, de coordenadas N 6905221.633 m e E 725476.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°42'32" e 66.68 m até o vértice 4546, de coordenadas N 6905172.633 m e E 725431.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°15'33" e 29.33 m até o vértice 4547, de coordenadas N 6905152.533 m e E 725452.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°02'30" e 18.30 m até o vértice 4548, de coordenadas N 6905134.943 m e E 725457.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 32.67 m até o vértice 4549, de coordenadas N 6905102.273 m e E 725457.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°17'33" e 13.11 m até o vértice 4550, de coordenadas N 6905089.713 m e E 725461.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°41'49" e 0.21 m até o vértice 4551, de coordenadas N 6905089.782 m e E 725461.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°09'58" e 0.20 m até o vértice 4552, de coordenadas N 6905089.587 m e E 725461.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°42'50" e 26.61 m até o vértice 4553, de coordenadas N 6905098.377 m e E 725486.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°58'30" e 17.09 m até o vértice 4554, de coordenadas N 6905108.427 m e E 725500.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°54'03" e 24.17 m até o vértice 4555, de coordenadas N 6905129.787 m e E 725511.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°26'24" e 35.76 m até o vértice 4556, de coordenadas N 6905118.477 m e E 725545.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°35'05" e 38.03 m até o vértice 4557, de coordenadas N 6905113.457 m e E 725583.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°43'57" e 43.74 m até o vértice 4558, de coordenadas N 6905115.950 m e E 725627.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°26'00" e 11.77 m até o vértice 4559, de coordenadas N 6905104.783 m e E 725623.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°10'18" e 22.36 m até o vértice 4560, de coordenadas N 6905087.203 m e E 725609.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°36'24" e 28.93 m até o vértice 4561, de coordenadas N 6905070.863 m e E 725585.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°02'38" e 51.28 m até o vértice 4562, de coordenadas N 6905044.483 m e E 725541.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°35'16" e 16.38 m até o vértice 4563, de coordenadas N 6905028.153 m e E 725543.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°27'39" e 0.28 m até o vértice 4564, de coordenadas N 6905028.037 m e E 725543.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 0.01 m até o vértice 4565, de coordenadas N 6905028.027 m e E 725543.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°28'19" e 15.18 m até o vértice 4566, de coordenadas N 6905021.737 m e E 725557.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°50'51" e 17.77 m até o vértice 4567, de coordenadas N 6905024.257 m e E 725574.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 30.15 m até o vértice 4568, de coordenadas N

6905024.257 m e E 725604.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°14'51" e 34.02 m até o vértice 4569, de coordenadas N 6905021.737 m e E 725638.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°30'16" e 61.68 m até o vértice 4570, de coordenadas N 6905017.967 m e E 725700.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'29" e 91.71 m até o vértice 4571, de coordenadas N 6905002.897 m e E 725790.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°18'21" e 46.73 m até o vértice 4572, de coordenadas N 6905009.154 m e E 725837.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°12'54" e 68.56 m até o vértice 4573, de coordenadas N 6904950.253 m e E 725872.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°24'05" e 44.26 m até o vértice 4574, de coordenadas N 6904925.123 m e E 725835.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°13'50" e 27.56 m até o vértice 4575, de coordenadas N 6904936.433 m e E 725810.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°35'45" e 45.25 m até o vértice 4576, de coordenadas N 6904937.693 m e E 725765.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'20" e 39.25 m até o vértice 4577, de coordenadas N 6904912.563 m e E 725735.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°09'12" e 40.46 m até o vértice 4578, de coordenadas N 6904879.893 m e E 725711.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°46'01" e 27.90 m até o vértice 4579, de coordenadas N 6904852.253 m e E 725707.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°07'24" e 24.39 m até o vértice 4580, de coordenadas N 6904828.383 m e E 725712.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°05'58" e 31.21 m até o vértice 4581, de coordenadas N 6904808.283 m e E 725736.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°20'57" e 21.40 m até o vértice 4582, de coordenadas N 6904786.923 m e E 725735.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°44'29" e 28.65 m até o vértice 4583, de coordenadas N 6904759.283 m e E 725742.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°58'47" e 1.65 m até o vértice 4584, de coordenadas N 6904758.407 m e E 725744.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°27'09" e 31.88 m até o vértice 4585, de coordenadas N 6904734.146 m e E 725723.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°56'53" e 281.18 m até o vértice 4586, de coordenadas N 6904521.769 m e E 725539.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°26'16" e 1.99 m até o vértice 4587, de coordenadas N 6904520.731 m e E 725540.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°34'27" e 0.47 m até o vértice 4588, de coordenadas N 6904520.478 m e E 725541.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°11'09" e 0.03 m até o vértice 4589, de coordenadas N 6904520.454 m e E 725541.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°35'31" e 2.47 m até o vértice 4590, de coordenadas N 6904519.121 m e E 725543.426 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°55'21" e 0.48 m até o vértice 4591, de coordenadas N 6904518.854 m e E 725543.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°05'35" e 25.64 m até o vértice 4592, de coordenadas N 6904504.484 m e E 725565.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°47'43" e 4.76 m até o vértice 4593, de coordenadas N 6904501.702 m e E 725568.911

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'52" e 5.24 m até o vértice 4594, de coordenadas N 6904498.380 m e E 725572.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'08" e 5.23 m até o vértice 4595, de coordenadas N 6904494.802 m e E 725576.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'52" e 5.23 m até o vértice 4596, de coordenadas N 6904490.981 m e E 725580.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'08" e 5.24 m até o vértice 4597, de coordenadas N 6904486.934 m e E 725583.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'33" e 5.23 m até o vértice 4598, de coordenadas N 6904482.679 m e E 725586.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°56'44" e 4.71 m até o vértice 4599, de coordenadas N 6904478.685 m e E 725589.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°37'26" e 14.08 m até o vértice 4600, de coordenadas N 6904466.541 m e E 725596.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°03'40" e 0.19 m até o vértice 4601, de coordenadas N 6904466.531 m e E 725596.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°28'13" e 0.14 m até o vértice 4602, de coordenadas N 6904466.414 m e E 725596.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°56'49" e 3.66 m até o vértice 4603, de coordenadas N 6904466.226 m e E 725600.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°36'17" e 12.72 m até o vértice 4604, de coordenadas N 6904467.201 m e E 725612.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°52'58" e 0.91 m até o vértice 4605, de coordenadas N 6904467.266 m e E 725613.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'42" e 5.24 m até o vértice 4606, de coordenadas N 6904467.437 m e E 725619.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'19" e 5.23 m até o vértice 4607, de coordenadas N 6904467.266 m e E 725624.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'25" e 5.24 m até o vértice 4608, de coordenadas N 6904466.753 m e E 725629.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'40" e 5.23 m até o vértice 4609, de coordenadas N 6904465.900 m e E 725634.683 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 4610, de coordenadas N 6904464.711 m e E 725639.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'01" e 5.24 m até o vértice 4611, de coordenadas N 6904463.192 m e E 725644.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°52'28" e 3.11 m até o vértice 4612, de coordenadas N 6904462.135 m e E 725647.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°58'35" e 41.29 m até o vértice 4613, de coordenadas N 6904447.353 m e E 725686.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°06'22" e 21.74 m até o vértice 4614, de coordenadas N 6904440.959 m e E 725707.047 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°05'22" e 25.91 m até o vértice 4615, de coordenadas N 6904435.533 m e E 725732.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°58'06" e 2.46 m até o vértice 4616, de coordenadas N 6904434.981 m e E 725734.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°51'02" e 48.67 m até o vértice 4617, de coordenadas N 6904423.331 m e E 725782.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°16'16" e 1.12 m até o vértice 4618, de coordenadas N 6904423.054 m e E 725783.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°39'17" e

43.27 m até o vértice 4619, de coordenadas N 6904412.107 m e E 725824.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°44'06" e 37.69 m até o vértice 4620, de coordenadas N 6904405.087 m e E 725862.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°58'00" e 0.72 m até o vértice 4621, de coordenadas N 6904404.950 m e E 725862.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 4622, de coordenadas N 6904403.761 m e E 725867.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'01" e 5.24 m até o vértice 4623, de coordenadas N 6904402.242 m e E 725872.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'35" e 5.23 m até o vértice 4624, de coordenadas N 6904400.398 m e E 725877.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°23'09" e 5.14 m até o vértice 4625, de coordenadas N 6904398.276 m e E 725882.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°15'46" e 2.68 m até o vértice 4626, de coordenadas N 6904397.048 m e E 725884.784 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°18'21" e 30.33 m até o vértice 4627, de coordenadas N 6904382.668 m e E 725911.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°09'55" e 2.37 m até o vértice 4628, de coordenadas N 6904381.515 m e E 725913.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'07" e 5.24 m até o vértice 4629, de coordenadas N 6904378.751 m e E 725917.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'27" e 5.23 m até o vértice 4630, de coordenadas N 6904375.702 m e E 725922.251 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'52" e 5.24 m até o vértice 4631, de coordenadas N 6904372.380 m e E 725926.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'08" e 5.23 m até o vértice 4632, de coordenadas N 6904368.802 m e E 725930.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'52" e 5.23 m até o vértice 4633, de coordenadas N 6904364.981 m e E 725933.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'39" e 5.24 m até o vértice 4634, de coordenadas N 6904360.934 m e E 725937.018 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°38'33" e 3.24 m até o vértice 4635, de coordenadas N 6904358.323 m e E 725938.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°49'24" e 36.85 m até o vértice 4636, de coordenadas N 6904328.203 m e E 725960.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 145°31'16" e 1.99 m até o vértice 4637, de coordenadas N 6904326.559 m e E 725961.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'53" e 5.24 m até o vértice 4638, de coordenadas N 6904322.113 m e E 725964.062 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'06" e 5.23 m até o vértice 4639, de coordenadas N 6904317.497 m e E 725966.530 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'59" e 5.24 m até o vértice 4640, de coordenadas N 6904312.728 m e E 725968.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 5.24 m até o vértice 4641, de coordenadas N 6904307.828 m e E 725970.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°05'50" e 5.18 m até o vértice 4642, de coordenadas N 6904302.872 m e E 725972.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°57'42" e 23.85 m até o vértice 4643, de coordenadas N 6904279.836 m e E 725978.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°30'41" e 0.23 m até o vértice 4644, de coordenadas N 6904279.814 m e E 725978.457 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 164°55'53" e 0.11 m até o vértice 4645, de coordenadas N 6904279.710 m e E 725978.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°30'06" e 24.31 m até o vértice 4646, de coordenadas N 6904277.379 m e E 726002.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°30'13" e 2.79 m até o vértice 4647, de coordenadas N 6904277.063 m e E 726005.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'40" e 5.23 m até o vértice 4648, de coordenadas N 6904276.210 m e E 726010.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 4649, de coordenadas N 6904275.021 m e E 726015.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°28'25" e 1.33 m até o vértice 4650, de coordenadas N 6904274.665 m e E 726017.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°57'21" e 29.90 m até o vértice 4651, de coordenadas N 6904266.445 m e E 726045.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°21'27" e 3.90 m até o vértice 4652, de coordenadas N 6904265.281 m e E 726049.481 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°36'59" e 5.23 m até o vértice 4653, de coordenadas N 6904263.438 m e E 726054.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'57" e 5.10 m até o vértice 4654, de coordenadas N 6904261.334 m e E 726059.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'34" e 5.09 m até o vértice 4655, de coordenadas N 6904258.935 m e E 726063.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°27'51" e 4.08 m até o vértice 4656, de coordenadas N 6904256.803 m e E 726066.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°55'33" e 44.08 m até o vértice 4657, de coordenadas N 6904232.843 m e E 726103.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°18'13" e 1.15 m até o vértice 4658, de coordenadas N 6904232.211 m e E 726104.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°30'26" e 2.06 m até o vértice 4659, de coordenadas N 6904231.043 m e E 726106.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°13'36" e 56.99 m até o vértice 4660, de coordenadas N 6904198.173 m e E 726153.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°21'00" e 3.17 m até o vértice 4661, de coordenadas N 6904196.292 m e E 726155.761 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'21" e 5.24 m até o vértice 4662, de coordenadas N 6904192.971 m e E 726159.808 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'37" e 5.24 m até o vértice 4663, de coordenadas N 6904189.392 m e E 726163.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'52" e 5.23 m até o vértice 4664, de coordenadas N 6904185.571 m e E 726167.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°44'35" e 0.23 m até o vértice 4665, de coordenadas N 6904185.400 m e E 726167.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°54'45" e 34.65 m até o vértice 4666, de coordenadas N 6904159.281 m e E 726190.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°47'46" e 16.22 m até o vértice 4667, de coordenadas N 6904147.266 m e E 726201.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°54'35" e 0.14 m até o vértice 4668, de coordenadas N 6904147.271 m e E 726201.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°44'53" e 0.18 m até o vértice 4669, de coordenadas N 6904147.140 m e E 726201.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°52'44" e 11.75 m até

o vértice 4670, de coordenadas N 6904147.575 m e E 726213.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°33'47" e 31.98 m até o vértice 4671, de coordenadas N 6904148.935 m e E 726244.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°47'14" e 3.40 m até o vértice 4672, de coordenadas N 6904149.007 m e E 726248.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°30'05" e 4.20 m até o vértice 4673, de coordenadas N 6904148.897 m e E 726252.582 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°00'25" e 26.88 m até o vértice 4674, de coordenadas N 6904147.487 m e E 726279.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°39'36" e 19.36 m até o vértice 4675, de coordenadas N 6904152.282 m e E 726298.182 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°49'59" e 0.42 m até o vértice 4676, de coordenadas N 6904152.386 m e E 726298.594 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'46" e 44.00 m até o vértice 4677, de coordenadas N 6904163.059 m e E 726341.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°25'41" e 1.17 m até o vértice 4678, de coordenadas N 6904163.333 m e E 726342.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°47'58" e 56.98 m até o vértice 4679, de coordenadas N 6904176.344 m e E 726397.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°07'30" e 0.83 m até o vértice 4680, de coordenadas N 6904176.528 m e E 726398.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°23'31" e 53.33 m até o vértice 4681, de coordenadas N 6904188.168 m e E 726450.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°04'04" e 1.90 m até o vértice 4682, de coordenadas N 6904188.560 m e E 726452.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°27'58" e 2.01 m até o vértice 4683, de coordenadas N 6904188.928 m e E 726454.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°11'28" e 38.89 m até o vértice 4684, de coordenadas N 6904195.554 m e E 726492.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°00'16" e 3.36 m até o vértice 4685, de coordenadas N 6904198.896 m e E 726492.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°25'17" e 17.17 m até o vértice 4686, de coordenadas N 6904216.016 m e E 726491.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°52'06" e 1.15 m até o vértice 4687, de coordenadas N 6904217.165 m e E 726491.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'41" e 5.23 m até o vértice 4688, de coordenadas N 6904222.397 m e E 726490.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'18" e 5.24 m até o vértice 4689, de coordenadas N 6904227.630 m e E 726491.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'28" e 5.23 m até o vértice 4690, de coordenadas N 6904232.839 m e E 726491.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°54'07" e 3.92 m até o vértice 4691, de coordenadas N 6904236.708 m e E 726492.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°18'17" e 15.32 m até o vértice 4692, de coordenadas N 6904251.778 m e E 726494.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°47'25" e 1.32 m até o vértice 4693, de coordenadas N 6904253.074 m e E 726495.193 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'33" e 5.24 m até o vértice 4694, de coordenadas N 6904258.173 m e E 726496.382 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 5.23 m até o vértice 4695, de coordenadas N 6904263.182 m e E 726497.901

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 5.24 m até o vértice 4696, de coordenadas N 6904268.082 m e E 726499.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'53" e 5.23 m até o vértice 4697, de coordenadas N 6904272.850 m e E 726501.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°20'35" e 3.06 m até o vértice 4698, de coordenadas N 6904275.571 m e E 726503.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°26'39" e 18.69 m até o vértice 4699, de coordenadas N 6904292.001 m e E 726512.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°12'30" e 2.17 m até o vértice 4700, de coordenadas N 6904293.897 m e E 726513.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'40" e 5.24 m até o vértice 4701, de coordenadas N 6904298.343 m e E 726516.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'27" e 5.23 m até o vértice 4702, de coordenadas N 6904302.598 m e E 726519.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 4703, de coordenadas N 6904306.645 m e E 726522.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 4704, de coordenadas N 6904310.466 m e E 726525.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 4705, de coordenadas N 6904314.044 m e E 726529.808 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°28'36" e 1.99 m até o vértice 4706, de coordenadas N 6904315.339 m e E 726531.323 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°10'38" e 21.39 m até o vértice 4707, de coordenadas N 6904329.039 m e E 726547.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°20'05" e 3.24 m até o vértice 4708, de coordenadas N 6904331.065 m e E 726550.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'01" e 5.24 m até o vértice 4709, de coordenadas N 6904334.115 m e E 726554.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°46'32" e 4.27 m até o vértice 4710, de coordenadas N 6904336.393 m e E 726558.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°18'34" e 6.33 m até o vértice 4711, de coordenadas N 6904339.623 m e E 726563.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°22'28" e 14.09 m até o vértice 4712, de coordenadas N 6904351.519 m e E 726571.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°02'47" e 1.93 m até o vértice 4713, de coordenadas N 6904353.133 m e E 726572.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°27'32" e 1.96 m até o vértice 4714, de coordenadas N 6904354.752 m e E 726573.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°09'23" e 36.85 m até o vértice 4715, de coordenadas N 6904384.882 m e E 726594.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°19'25" e 3.27 m até o vértice 4716, de coordenadas N 6904387.518 m e E 726596.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 4717, de coordenadas N 6904391.565 m e E 726599.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 4718, de coordenadas N 6904395.386 m e E 726603.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 4719, de coordenadas N 6904398.964 m e E 726607.178 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'08" e 5.24 m até o vértice 4720, de coordenadas N 6904402.286 m e E 726611.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'33" e

5.23 m até o vértice 4721, de coordenadas N 6904405.335 m e E 726615.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°14'18" e 2.72 m até o vértice 4722, de coordenadas N 6904406.808 m e E 726617.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°11'59" e 23.38 m até o vértice 4723, de coordenadas N 6904419.128 m e E 726637.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°05'13" e 2.51 m até o vértice 4724, de coordenadas N 6904420.419 m e E 726639.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 4725, de coordenadas N 6904422.887 m e E 726644.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 4726, de coordenadas N 6904425.047 m e E 726649.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 4727, de coordenadas N 6904426.891 m e E 726654.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°59'29" e 2.08 m até o vértice 4728, de coordenadas N 6904427.535 m e E 726656.061 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°44'28" e 16.12 m até o vértice 4729, de coordenadas N 6904432.317 m e E 726671.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°02'55" e 17.78 m até o vértice 4730, de coordenadas N 6904439.535 m e E 726687.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°35'12" e 32.01 m até o vértice 4731, de coordenadas N 6904455.740 m e E 726715.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°49'21" e 0.57 m até o vértice 4732, de coordenadas N 6904456.029 m e E 726715.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 4733, de coordenadas N 6904458.497 m e E 726720.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 4734, de coordenadas N 6904460.657 m e E 726725.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°21'48" e 5.23 m até o vértice 4735, de coordenadas N 6904462.502 m e E 726730.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'59" e 5.24 m até o vértice 4736, de coordenadas N 6904464.021 m e E 726735.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'18" e 5.23 m até o vértice 4737, de coordenadas N 6904465.210 m e E 726740.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'27" e 5.24 m até o vértice 4738, de coordenadas N 6904466.063 m e E 726745.364 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°07'36" e 4.55 m até o vértice 4739, de coordenadas N 6904466.529 m e E 726749.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°45'56" e 18.54 m até o vértice 4740, de coordenadas N 6904467.898 m e E 726768.384 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°57'23" e 0.68 m até o vértice 4741, de coordenadas N 6904467.946 m e E 726769.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'41" e 5.23 m até o vértice 4742, de coordenadas N 6904468.117 m e E 726774.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'18" e 5.24 m até o vértice 4743, de coordenadas N 6904467.946 m e E 726779.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'25" e 5.24 m até o vértice 4744, de coordenadas N 6904467.433 m e E 726784.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°54'46" e 3.92 m até o vértice 4745, de coordenadas N 6904466.825 m e E 726788.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°18'40" e 22.96 m até o vértice 4746, de coordenadas N 6904462.715 m e E

726811.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°46'41" e 1.31 m até o vértice 4747, de coordenadas N 6904462.470 m e E 726812.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 4748, de coordenadas N 6904461.281 m e E 726817.591 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°46'23" e 2.19 m até o vértice 4749, de coordenadas N 6904460.685 m e E 726819.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°39'15" e 4.82 m até o vértice 4750, de coordenadas N 6904464.230 m e E 726822.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°48'49" e 3.28 m até o vértice 4751, de coordenadas N 6904466.596 m e E 726825.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 4752, de coordenadas N 6904470.174 m e E 726829.058 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°16'01" e 4.25 m até o vértice 4753, de coordenadas N 6904472.892 m e E 726832.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°47'43" e 12.19 m até o vértice 4754, de coordenadas N 6904480.432 m e E 726841.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°11'11" e 0.98 m até o vértice 4755, de coordenadas N 6904481.035 m e E 726842.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'01" e 5.24 m até o vértice 4756, de coordenadas N 6904484.085 m e E 726846.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'33" e 5.23 m até o vértice 4757, de coordenadas N 6904486.849 m e E 726851.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'43" e 5.24 m até o vértice 4758, de coordenadas N 6904489.317 m e E 726856.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 5.23 m até o vértice 4759, de coordenadas N 6904491.477 m e E 726860.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 4760, de coordenadas N 6904493.321 m e E 726865.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'21" e 5.24 m até o vértice 4761, de coordenadas N 6904494.841 m e E 726870.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'18" e 5.23 m até o vértice 4762, de coordenadas N 6904496.030 m e E 726875.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'20" e 5.23 m até o vértice 4763, de coordenadas N 6904496.883 m e E 726880.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'35" e 5.24 m até o vértice 4764, de coordenadas N 6904497.396 m e E 726886.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°17'36" e 2.90 m até o vértice 4765, de coordenadas N 6904497.533 m e E 726889.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°19'44" e 20.95 m até o vértice 4766, de coordenadas N 6904498.144 m e E 726909.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°57'45" e 9.98 m até o vértice 4767, de coordenadas N 6904499.020 m e E 726919.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°49'56" e 21.79 m até o vértice 4768, de coordenadas N 6904514.739 m e E 726935.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°24'17" e 1.63 m até o vértice 4769, de coordenadas N 6904515.906 m e E 726936.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 4770, de coordenadas N 6904519.484 m e E 726939.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'39" e 5.24 m até o vértice 4771, de coordenadas N 6904522.805 m e E 726944.035 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°33'56" e 3.00 m até o vértice



4772, de coordenadas N 6904524.587 m e E 726946.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°38'57" e 26.03 m até o vértice 4773, de coordenadas N 6904539.647 m e E 726967.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°26'33" e 2.24 m até o vértice 4774, de coordenadas N 6904540.915 m e E 726969.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'53" e 5.24 m até o vértice 4775, de coordenadas N 6904543.679 m e E 726973.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 4776, de coordenadas N 6904546.147 m e E 726978.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°35'22" e 2.33 m até o vértice 4777, de coordenadas N 6904547.147 m e E 726980.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°25'06" e 11.98 m até o vértice 4778, de coordenadas N 6904552.130 m e E 726991.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°42'18" e 0.71 m até o vértice 4779, de coordenadas N 6904552.747 m e E 726991.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°18'55" e 3.63 m até o vértice 4780, de coordenadas N 6904555.852 m e E 726993.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°36'11" e 20.32 m até o vértice 4781, de coordenadas N 6904572.972 m e E 727004.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°09'16" e 1.60 m até o vértice 4782, de coordenadas N 6904574.313 m e E 727005.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'27" e 5.23 m até o vértice 4783, de coordenadas N 6904578.568 m e E 727008.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 4784, de coordenadas N 6904582.615 m e E 727012.018 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 4785, de coordenadas N 6904586.436 m e E 727015.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 4786, de coordenadas N 6904590.014 m e E 727019.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'08" e 5.24 m até o vértice 4787, de coordenadas N 6904593.336 m e E 727023.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'33" e 5.23 m até o vértice 4788, de coordenadas N 6904596.385 m e E 727027.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'53" e 5.24 m até o vértice 4789, de coordenadas N 6904599.149 m e E 727032.166 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'06" e 5.23 m até o vértice 4790, de coordenadas N 6904601.617 m e E 727036.782 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'23" e 5.24 m até o vértice 4791, de coordenadas N 6904603.778 m e E 727041.551 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 4792, de coordenadas N 6904605.622 m e E 727046.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'59" e 5.24 m até o vértice 4793, de coordenadas N 6904607.141 m e E 727051.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°53'25" e 2.46 m até o vértice 4794, de coordenadas N 6904607.740 m e E 727053.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°45'26" e 23.93 m até o vértice 4795, de coordenadas N 6904613.221 m e E 727077.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°41'17" e 0.26 m até o vértice 4796, de coordenadas N 6904613.276 m e E 727077.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°47'26" e 7.34 m até o vértice 4797, de coordenadas N 6904618.110 m e E 727082.905 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 50°38'24" e 5.19 m até o vértice 4798, de coordenadas N 6904621.400 m e E 727086.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°44'01" e 0.58 m até o vértice 4799, de coordenadas N 6904621.750 m e E 727087.376 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°54'50" e 26.12 m até o vértice 4800, de coordenadas N 6904637.501 m e E 727108.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°36'29" e 1.94 m até o vértice 4801, de coordenadas N 6904638.653 m e E 727109.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°18'17" e 20.81 m até o vértice 4802, de coordenadas N 6904650.794 m e E 727126.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°50'04" e 1.43 m até o vértice 4803, de coordenadas N 6904651.619 m e E 727127.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°19'44" e 23.94 m até o vértice 4804, de coordenadas N 6904665.237 m e E 727147.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°48'55" e 1.29 m até o vértice 4805, de coordenadas N 6904665.959 m e E 727148.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°13'34" e 2.76 m até o vértice 4806, de coordenadas N 6904667.452 m e E 727150.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°13'34" e 25.86 m até o vértice 4807, de coordenadas N 6904681.070 m e E 727172.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°06'27" e 2.48 m até o vértice 4808, de coordenadas N 6904682.342 m e E 727175.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°15'18" e 0.07 m até o vértice 4809, de coordenadas N 6904682.378 m e E 727175.091 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°03'00" e 28.59 m até o vértice 4810, de coordenadas N 6904696.653 m e E 727199.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°45'10" e 4.72 m até o vértice 4811, de coordenadas N 6904698.888 m e E 727204.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°26'01" e 17.98 m até o vértice 4812, de coordenadas N 6904706.928 m e E 727220.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°33'05" e 0.44 m até o vértice 4813, de coordenadas N 6904707.124 m e E 727220.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 4814, de coordenadas N 6904709.284 m e E 727225.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°56'25" e 1.24 m até o vértice 4815, de coordenadas N 6904709.748 m e E 727226.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°22'58" e 9.35 m até o vértice 4816, de coordenadas N 6904713.194 m e E 727235.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°48'58" e 4.00 m até o vértice 4817, de coordenadas N 6904714.574 m e E 727238.863 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'21" e 5.24 m até o vértice 4818, de coordenadas N 6904716.094 m e E 727243.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°55'07" e 0.74 m até o vértice 4819, de coordenadas N 6904716.262 m e E 727244.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'30" e 2.67 m até o vértice 4820, de coordenadas N 6904716.868 m e E 727247.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'42" e 1.82 m até o vértice 4821, de coordenadas N 6904717.282 m e E 727248.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°26'38" e 2.00 m até o vértice 4822, de coordenadas N 6904717.648 m e E 727250.935 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°59'31" e 0.02 m até o vértice 4823, de coordenadas N 6904717.651 m e E 727250.952 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 344°15'31" e 3.78 m até o vértice 4824, de coordenadas N 6904721.291 m e E 727249.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°15'51" e 30.35 m até o vértice 4825, de coordenadas N 6904750.500 m e E 727241.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°44'05" e 14.37 m até o vértice 4826, de coordenadas N 6904762.512 m e E 727233.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°43'56" e 15.35 m até o vértice 4827, de coordenadas N 6904775.349 m e E 727225.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°43'49" e 27.98 m até o vértice 4828, de coordenadas N 6904798.741 m e E 727210.046 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°25'36" e 0.24 m até o vértice 4829, de coordenadas N 6904798.820 m e E 727209.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°35'32" e 0.06 m até o vértice 4830, de coordenadas N 6904798.867 m e E 727209.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°21'03" e 23.31 m até o vértice 4831, de coordenadas N 6904806.590 m e E 727187.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°21'05" e 33.40 m até o vértice 4832, de coordenadas N 6904817.656 m e E 727156.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'45" e 29.76 m até o vértice 4833, de coordenadas N 6904819.142 m e E 727126.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'45" e 32.12 m até o vértice 4834, de coordenadas N 6904820.746 m e E 727094.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'42" e 28.08 m até o vértice 4835, de coordenadas N 6904822.148 m e E 727066.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'47" e 41.40 m até o vértice 4836, de coordenadas N 6904824.216 m e E 727025.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 315°00'00" e 14.02 m até o vértice 4837, de coordenadas N 6904834.132 m e E 727015.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°59'27" e 4.40 m até o vértice 4838, de coordenadas N 6904837.247 m e E 727018.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°46'39" e 16.79 m até o vértice 4839, de coordenadas N 6904852.727 m e E 727024.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°09'04" e 33.64 m até o vértice 4840, de coordenadas N 6904884.697 m e E 727035.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°12'48" e 18.91 m até o vértice 4841, de coordenadas N 6904903.177 m e E 727039.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°13'42" e 8.50 m até o vértice 4842, de coordenadas N 6904909.667 m e E 727044.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°41'45" e 14.69 m até o vértice 4843, de coordenadas N 6904918.157 m e E 727056.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°06'53" e 14.98 m até o vértice 4844, de coordenadas N 6904927.147 m e E 727068.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°53'01" e 19.98 m até o vértice 4845, de coordenadas N 6904943.127 m e E 727080.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°43'04" e 24.18 m até o vértice 4846, de coordenadas N 6904958.107 m e E 727099.706 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°51'45" e 64.67 m até o vértice 4847, de coordenadas N 6904990.577 m e E 727155.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°58'00" e 85.19 m até o vértice 4848, de coordenadas N 6905037.017 m e E 727227.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°30'18" e

27.07 m até o vértice 4849, de coordenadas N 6905053.497 m e E 727248.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°05'05" e 35.81 m até o vértice 4850, de coordenadas N 6905076.477 m e E 727276.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°41'54" e 23.91 m até o vértice 4851, de coordenadas N 6905097.447 m e E 727287.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°59'25" e 16.85 m até o vértice 4852, de coordenadas N 6905113.927 m e E 727290.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°17'27" e 16.99 m até o vértice 4853, de coordenadas N 6905129.417 m e E 727297.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°19'29" e 10.80 m até o vértice 4854, de coordenadas N 6905135.407 m e E 727306.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°13'42" e 10.76 m até o vértice 4855, de coordenadas N 6905139.397 m e E 727316.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°57'29" e 10.60 m até o vértice 4856, de coordenadas N 6905146.897 m e E 727324.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°51'10" e 17.31 m até o vértice 4857, de coordenadas N 6905159.377 m e E 727336.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°01'32" e 32.00 m até o vértice 4858, de coordenadas N 6905171.867 m e E 727365.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 13.49 m até o vértice 4859, de coordenadas N 6905171.867 m e E 727379.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 15.98 m até o vértice 4860, de coordenadas N 6905171.867 m e E 727395.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 15.98 m até o vértice 4861, de coordenadas N 6905171.867 m e E 727411.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°24'52" e 24.49 m até o vértice 4862, de coordenadas N 6905178.857 m e E 727434.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°50'30" e 20.65 m até o vértice 4863, de coordenadas N 6905189.847 m e E 727452.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°15'32" e 27.87 m até o vértice 4864, de coordenadas N 6905212.317 m e E 727468.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°37'40" e 32.85 m até o vértice 4865, de coordenadas N 6905235.287 m e E 727492.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°37'49" e 28.12 m até o vértice 4866, de coordenadas N 6905254.237 m e E 727513.030 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°37'40" e 56.37 m até o vértice 4867, de coordenadas N 6905292.227 m e E 727554.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°16'15" e 56.26 m até o vértice 4868, de coordenadas N 6905328.934 m e E 727597.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°49'50" e 24.00 m até o vértice 4869, de coordenadas N 6905351.607 m e E 727589.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°14'00" e 23.12 m até o vértice 4870, de coordenadas N 6905371.873 m e E 727578.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°13'45" e 15.96 m até o vértice 4871, de coordenadas N 6905385.867 m e E 727570.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°52'01" e 42.70 m até o vértice 4872, de coordenadas N 6905424.837 m e E 727553.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'33" e 8.93 m até o vértice 4873, de coordenadas N 6905433.502 m e E 727550.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'20" e 18.77 m até o vértice

4874, de coordenadas N 6905451.707 m e E 727546.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°28'05" e 43.13 m até o vértice 4875, de coordenadas N 6905494.707 m e E 727549.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°47'46" e 45.98 m até o vértice 4876, de coordenadas N 6905539.717 m e E 727559.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°44'48" e 35.27 m até o vértice 4877, de coordenadas N 6905573.307 m e E 727569.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'06" e 11.42 m até o vértice 4878, de coordenadas N 6905583.377 m e E 727575.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°49'34" e 22.73 m até o vértice 4879, de coordenadas N 6905596.147 m e E 727594.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°44'56" e 26.33 m até o vértice 4880, de coordenadas N 6905616.967 m e E 727610.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°07'40" e 19.11 m até o vértice 4881, de coordenadas N 6905635.777 m e E 727613.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°03'01" e 32.41 m até o vértice 4882, de coordenadas N 6905668.017 m e E 727610.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°27'03" e 25.94 m até o vértice 4883, de coordenadas N 6905692.887 m e E 727602.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°01'45" e 27.42 m até o vértice 4884, de coordenadas N 6905716.397 m e E 727588.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°43'09" e 19.09 m até o vértice 4885, de coordenadas N 6905731.177 m e E 727576.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°15'50" e 16.25 m até o vértice 4886, de coordenadas N 6905745.287 m e E 727568.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°54'33" e 15.68 m até o vértice 4887, de coordenadas N 6905760.737 m e E 727571.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°59'53" e 19.61 m até o vértice 4888, de coordenadas N 6905776.187 m e E 727583.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°12'40" e 42.15 m até o vértice 4889, de coordenadas N 6905805.357 m e E 727613.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°58'13" e 22.91 m até o vértice 4890, de coordenadas N 6905817.847 m e E 727633.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°28'17" e 22.04 m até o vértice 4891, de coordenadas N 6905830.657 m e E 727650.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°42'08" e 13.75 m até o vértice 4892, de coordenadas N 6905842.827 m e E 727657.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°27'50" e 9.68 m até o vértice 4893, de coordenadas N 6905852.427 m e E 727656.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°32'14" e 10.05 m até o vértice 4894, de coordenadas N 6905861.717 m e E 727652.235 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°35'18" e 10.13 m até o vértice 4895, de coordenadas N 6905871.327 m e E 727649.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°48'23" e 52.66 m até o vértice 4896, de coordenadas N 6905923.847 m e E 727645.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°25'14" e 38.76 m até o vértice 4897, de coordenadas N 6905962.597 m e E 727646.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°02'33" e 41.73 m até o vértice 4898, de coordenadas N 6906004.227 m e E 727643.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°46'25" e 52.90 m até o vértice 4899, de coordenadas N

6906057.067 m e E 727645.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°16'01" e 58.29 m até o vértice 4900, de coordenadas N 6906115.347 m e E 727647.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°38'21" e 13.69 m até o vértice 4901, de coordenadas N 6906129.029 m e E 727646.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°38'24" e 10.70 m até o vértice 4902, de coordenadas N 6906139.727 m e E 727646.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°14'49" e 9.71 m até o vértice 4903, de coordenadas N 6906148.317 m e E 727642.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°40'37" e 23.87 m até o vértice 4904, de coordenadas N 6906167.297 m e E 727627.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°04'09" e 23.51 m até o vértice 4905, de coordenadas N 6906185.837 m e E 727613.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°43'58" e 27.70 m até o vértice 4906, de coordenadas N 6906210.237 m e E 727599.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°04'54" e 19.63 m até o vértice 4907, de coordenadas N 6906227.417 m e E 727590.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°32'39" e 11.83 m até o vértice 4908, de coordenadas N 6906236.007 m e E 727582.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°52'52" e 8.97 m até o vértice 4909, de coordenadas N 6906241.877 m e E 727575.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 14.92 m até o vértice 4910, de coordenadas N 6906256.797 m e E 727575.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°27'17" e 12.34 m até o vértice 4911, de coordenadas N 6906267.647 m e E 727581.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°02'56" e 30.00 m até o vértice 4912, de coordenadas N 6906297.477 m e E 727584.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°39'43" e 38.87 m até o vértice 4913, de coordenadas N 6906336.347 m e E 727585.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°36'19" e 35.35 m até o vértice 4914, de coordenadas N 6906371.597 m e E 727582.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°12'07" e 20.39 m até o vértice 4915, de coordenadas N 6906391.947 m e E 727580.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°29'19" e 23.24 m até o vértice 4916, de coordenadas N 6906414.547 m e E 727586.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°40'00" e 35.51 m até o vértice 4917, de coordenadas N 6906447.547 m e E 727599.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°23'12" e 47.08 m até o vértice 4918, de coordenadas N 6906491.387 m e E 727616.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°27'25" e 24.68 m até o vértice 4919, de coordenadas N 6906513.087 m e E 727628.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°00'16" e 14.91 m até o vértice 4920, de coordenadas N 6906527.557 m e E 727632.065 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°32'53" e 7.01 m até o vértice 4921, de coordenadas N 6906529.437 m e E 727625.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°45'41" e 2.38 m até o vértice 4922, de coordenadas N 6906531.755 m e E 727625.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°29'27" e 0.28 m até o vértice 4923, de coordenadas N 6906531.829 m e E 727625.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°45'27" e 0.05 m até o vértice 4924, de coordenadas N 6906531.882 m e E 727625.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

285°21'45" e 1.40 m até o vértice 4925, de coordenadas N 6906532.254 m e E 727624.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°42'51" e 844.05 m até o vértice 4926, de coordenadas N 6906746.640 m e E 726807.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°48'46" e 42.53 m até o vértice 4927, de coordenadas N 6906750.208 m e E 726765.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°50'27" e 4.58 m até o vértice 4928, de coordenadas N 6906754.362 m e E 726767.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°19'22" e 11.94 m até o vértice 4929, de coordenadas N 6906764.873 m e E 726773.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°25'56" e 6.50 m até o vértice 4930, de coordenadas N 6906771.039 m e E 726775.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°51'10" e 2.53 m até o vértice 4931, de coordenadas N 6906773.334 m e E 726776.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'09" e 19.44 m até o vértice 4932, de coordenadas N 6906791.777 m e E 726782.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°07'34" e 21.52 m até o vértice 4933, de coordenadas N 6906807.547 m e E 726767.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°53'19" e 0.17 m até o vértice 4934, de coordenadas N 6906807.583 m e E 726767.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°58'30" e 0.12 m até o vértice 4935, de coordenadas N 6906807.673 m e E 726767.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°41'26" e 33.36 m até o vértice 4936, de coordenadas N 6906814.433 m e E 726734.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°38'12" e 23.67 m até o vértice 4937, de coordenadas N 6906804.293 m e E 726713.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°32'38" e 20.77 m até o vértice 4938, de coordenadas N 6906784.023 m e E 726708.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°01'29" e 21.67 m até o vértice 4939, de coordenadas N 6906762.623 m e E 726712.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 162°38'59" e 18.88 m até o vértice 4940, de coordenadas N 6906744.603 m e E 726717.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°49'39" e 11.97 m até o vértice 4941, de coordenadas N 6906736.723 m e E 726708.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°25'06" e 20.12 m até o vértice 4942, de coordenadas N 6906743.412 m e E 726689.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°40'34" e 21.53 m até o vértice 4943, de coordenadas N 6906756.867 m e E 726673.086 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°38'32" e 0.16 m até o vértice 4944, de coordenadas N 6906756.909 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°23'43" e 0.14 m até o vértice 4945, de coordenadas N 6906756.993 m e E 726672.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°31'22" e 42.07 m até o vértice 4946, de coordenadas N 6906768.253 m e E 726632.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°54'20" e 45.96 m até o vértice 4947, de coordenadas N 6906754.743 m e E 726588.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°01'50" e 33.28 m até o vértice 4948, de coordenadas N 6906741.223 m e E 726557.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°03'55" e 34.96 m até o vértice 4949, de coordenadas N 6906732.213 m e E 726524.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 30.41 m até o vértice 4950, de coordenadas N

6906732.213 m e E 726493.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°07'17" e 31.92 m até o vértice 4951, de coordenadas N 6906737.823 m e E 726462.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°52'52" e 22.35 m até o vértice 4952, de coordenadas N 6906751.237 m e E 726444.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 28.15 m até o vértice 4953, de coordenadas N 6906779.387 m e E 726444.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°56'35" e 32.80 m até o vértice 4954, de coordenadas N 6906810.927 m e E 726453.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°19'02" e 48.12 m até o vértice 4955, de coordenadas N 6906857.107 m e E 726466.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°21'07" e 19.17 m até o vértice 4956, de coordenadas N 6906876.247 m e E 726468.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°31'54" e 0.26 m até o vértice 4957, de coordenadas N 6906876.231 m e E 726467.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°13'28" e 0.14 m até o vértice 4958, de coordenadas N 6906876.373 m e E 726467.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°26'36" e 18.05 m até o vértice 4959, de coordenadas N 6906875.253 m e E 726449.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 12.74 m até o vértice 4960, de coordenadas N 6906866.243 m e E 726440.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°33'47" e 19.25 m até o vértice 4961, de coordenadas N 6906848.223 m e E 726434.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'12" e 31.86 m até o vértice 4962, de coordenadas N 6906816.683 m e E 726429.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 9.20 m até o vértice 4963, de coordenadas N 6906807.482 m e E 726429.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 15.64 m até o vértice 4964, de coordenadas N 6906791.841 m e E 726429.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°36'45" e 182.70 m até o vértice 4965, de coordenadas N 6906800.169 m e E 726247.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°36'48" e 29.02 m até o vértice 4966, de coordenadas N 6906801.492 m e E 726218.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°45'46" e 13.83 m até o vértice 4967, de coordenadas N 6906813.616 m e E 726224.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°07'34" e 12.19 m até o vértice 4968, de coordenadas N 6906820.232 m e E 726234.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°23'13" e 15.05 m até o vértice 4969, de coordenadas N 6906826.736 m e E 726248.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°23'52" e 1.65 m até o vértice 4970, de coordenadas N 6906827.449 m e E 726250.011 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°24'13" e 15.90 m até o vértice 4971, de coordenadas N 6906834.065 m e E 726264.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°35'23" e 13.45 m até o vértice 4972, de coordenadas N 6906846.094 m e E 726270.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°02'11" e 14.47 m até o vértice 4973, de coordenadas N 6906856.319 m e E 726280.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°38'11" e 16.64 m até o vértice 4974, de coordenadas N 6906868.950 m e E 726291.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°37'42" e 12.88 m até o vértice 4975, de coordenadas N 6906876.768 m e E 726301.799 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 75°58'38" e 12.41 m até o vértice 4976, de coordenadas N 6906879.776 m e E 726313.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°28'33" e 12.79 m até o vértice 4977, de coordenadas N 6906881.007 m e E 726326.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°33'35" e 63.95 m até o vértice 4978, de coordenadas N 6906902.292 m e E 726386.878 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°48'40" e 13.30 m até o vértice 4979, de coordenadas N 6906903.495 m e E 726400.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°53'00" e 16.27 m até o vértice 4980, de coordenadas N 6906904.096 m e E 726416.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°07'12" e 12.70 m até o vértice 4981, de coordenadas N 6906902.302 m e E 726428.959 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°14'39" e 13.31 m até o vértice 4982, de coordenadas N 6906895.201 m e E 726440.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°15'29" e 5.22 m até o vértice 4983, de coordenadas N 6906892.417 m e E 726444.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°55'39" e 0.03 m até o vértice 4984, de coordenadas N 6906892.433 m e E 726444.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°08'31" e 0.27 m até o vértice 4985, de coordenadas N 6906892.291 m e E 726444.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°56'45" e 5.92 m até o vértice 4986, de coordenadas N 6906895.075 m e E 726450.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°57'36" e 10.23 m até o vértice 4987, de coordenadas N 6906899.886 m e E 726459.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°00'51" e 11.49 m até o vértice 4988, de coordenadas N 6906911.314 m e E 726460.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 9.62 m até o vértice 4989, de coordenadas N 6906920.937 m e E 726460.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°17'26" e 11.19 m até o vértice 4990, de coordenadas N 6906929.959 m e E 726466.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°16'10" e 14.87 m até o vértice 4991, de coordenadas N 6906937.778 m e E 726479.614 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°28'02" e 30.87 m até o vértice 4992, de coordenadas N 6906948.604 m e E 726508.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°03'38" e 16.37 m até o vértice 4993, de coordenadas N 6906961.836 m e E 726518.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°27'15" e 11.98 m até o vértice 4994, de coordenadas N 6906973.263 m e E 726514.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°46'46" e 0.24 m até o vértice 4995, de coordenadas N 6906973.325 m e E 726514.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°05'44" e 0.07 m até o vértice 4996, de coordenadas N 6906973.390 m e E 726514.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°43'33" e 11.83 m até o vértice 4997, de coordenadas N 6906976.397 m e E 726502.844 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 16.86 m até o vértice 4998, de coordenadas N 6906976.397 m e E 726485.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 7.98 m até o vértice 4999, de coordenadas N 6906976.397 m e E 726478.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°25'54" e 6.89 m até o vértice 5000, de coordenadas N 6906972.789 m e E 726472.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°25'19" e 18.38 m

até o vértice 5001, de coordenadas N 6906963.165 m e E 726456.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°02'46" e 16.19 m até o vértice 5002, de coordenadas N 6906952.339 m e E 726444.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°11'30" e 24.82 m até o vértice 5003, de coordenadas N 6906942.716 m e E 726421.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°37'43" e 21.34 m até o vértice 5004, de coordenadas N 6906936.701 m e E 726401.074 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°03'28" e 19.01 m até o vértice 5005, de coordenadas N 6906933.092 m e E 726382.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°07'05" e 14.36 m até o vértice 5006, de coordenadas N 6906934.872 m e E 726368.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°54'32" e 6.08 m até o vértice 5007, de coordenadas N 6906940.183 m e E 726365.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°08'36" e 8.51 m até o vértice 5008, de coordenadas N 6906948.604 m e E 726366.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°20'54" e 8.68 m até o vértice 5009, de coordenadas N 6906953.415 m e E 726373.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°58'49" e 8.39 m até o vértice 5010, de coordenadas N 6906956.423 m e E 726381.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°03'40" e 8.38 m até o vértice 5011, de coordenadas N 6906964.242 m e E 726384.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°02'55" e 3.32 m até o vértice 5012, de coordenadas N 6906967.342 m e E 726385.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°22'02" e 3.42 m até o vértice 5013, de coordenadas N 6906970.256 m e E 726383.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°21'32" e 9.18 m até o vértice 5014, de coordenadas N 6906978.075 m e E 726379.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°22'10" e 10.24 m até o vértice 5015, de coordenadas N 6906988.300 m e E 726379.651 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°20'59" e 30.26 m até o vértice 5016, de coordenadas N 6907017.973 m e E 726385.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°46'15" e 12.23 m até o vértice 5017, de coordenadas N 6907030.086 m e E 726387.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°50'10" e 1.13 m até o vértice 5018, de coordenadas N 6907031.205 m e E 726387.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°16'15" e 14.30 m até o vértice 5019, de coordenadas N 6907044.437 m e E 726392.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°54'26" e 13.72 m até o vértice 5020, de coordenadas N 6907055.263 m e E 726401.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°30'51" e 15.47 m até o vértice 5021, de coordenadas N 6907070.300 m e E 726404.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°51'45" e 9.70 m até o vértice 5022, de coordenadas N 6907079.923 m e E 726403.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°52'26" e 5.92 m até o vértice 5023, de coordenadas N 6907085.802 m e E 726402.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°47'41" e 0.28 m até o vértice 5024, de coordenadas N 6907085.914 m e E 726402.683 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°54'52" e 0.01 m até o vértice 5025, de coordenadas N 6907085.928 m e E 726402.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°45'44" e 1.83 m até o vértice 5026, de coordenadas N 6907086.665 m e E 726401.008

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°46'48" e 22.37 m até o vértice 5027, de coordenadas N 6907095.687 m e E 726380.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°58'00" e 7.10 m até o vértice 5028, de coordenadas N 6907096.302 m e E 726373.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°49'55" e 20.37 m até o vértice 5029, de coordenadas N 6907112.750 m e E 726361.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°16'49" e 21.84 m até o vértice 5030, de coordenadas N 6907097.658 m e E 726345.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°32'11" e 12.71 m até o vértice 5031, de coordenadas N 6907096.890 m e E 726332.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°32'36" e 7.31 m até o vértice 5032, de coordenadas N 6907096.449 m e E 726325.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°06'04" e 4.96 m até o vértice 5033, de coordenadas N 6907092.078 m e E 726323.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°06'22" e 10.23 m até o vértice 5034, de coordenadas N 6907083.057 m e E 726318.508 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°05'42" e 5.24 m até o vértice 5035, de coordenadas N 6907078.432 m e E 726316.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°34'10" e 4.00 m até o vértice 5036, de coordenadas N 6907074.636 m e E 726317.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°33'54" e 26.22 m até o vértice 5037, de coordenadas N 6907049.760 m e E 726325.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°33'46" e 8.15 m até o vértice 5038, de coordenadas N 6907042.030 m e E 726328.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°39'42" e 5.59 m até o vértice 5039, de coordenadas N 6907038.934 m e E 726332.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°39'24" e 15.19 m até o vértice 5040, de coordenadas N 6907030.514 m e E 726345.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°02'09" e 0.09 m até o vértice 5041, de coordenadas N 6907030.502 m e E 726345.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°41'24" e 0.21 m até o vértice 5042, de coordenadas N 6907030.388 m e E 726345.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°31'24" e 12.18 m até o vértice 5043, de coordenadas N 6907028.583 m e E 726357.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°57'02" e 6.78 m até o vértice 5044, de coordenadas N 6907026.270 m e E 726364.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°17'25" e 6.01 m até o vértice 5045, de coordenadas N 6907020.289 m e E 726364.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°19'31" e 8.55 m até o vértice 5046, de coordenadas N 6907013.673 m e E 726359.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°02'09" e 6.81 m até o vértice 5047, de coordenadas N 6907008.862 m e E 726354.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°09'30" e 13.73 m até o vértice 5048, de coordenadas N 6907000.441 m e E 726343.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°54'48" e 11.50 m até o vértice 5049, de coordenadas N 6906992.021 m e E 726335.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°55'01" e 11.50 m até o vértice 5050, de coordenadas N 6906983.601 m e E 726328.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°52'13" e 10.72 m até o vértice 5051, de coordenadas N 6906976.984 m e E 726319.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°01'24" e

16.07 m até o vértice 5052, de coordenadas N 6906973.376 m e E 726303.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 27.70 m até o vértice 5053, de coordenadas N 6906973.376 m e E 726276.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 18.47 m até o vértice 5054, de coordenadas N 6906973.376 m e E 726257.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°19'46" e 12.91 m até o vértice 5055, de coordenadas N 6906971.876 m e E 726244.921 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°19'56" e 5.41 m até o vértice 5056, de coordenadas N 6906971.248 m e E 726239.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°50'51" e 2.07 m até o vértice 5057, de coordenadas N 6906970.369 m e E 726237.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°49'29" e 22.62 m até o vértice 5058, de coordenadas N 6906960.745 m e E 726217.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°02'43" e 16.26 m até o vértice 5059, de coordenadas N 6906950.521 m e E 726204.556 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°56'12" e 27.22 m até o vértice 5060, de coordenadas N 6906934.883 m e E 726182.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°22'50" e 18.89 m até o vértice 5061, de coordenadas N 6906925.260 m e E 726166.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°50'57" e 18.91 m até o vértice 5062, de coordenadas N 6906922.253 m e E 726147.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 16.86 m até o vértice 5063, de coordenadas N 6906922.253 m e E 726130.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°37'53" e 17.90 m até o vértice 5064, de coordenadas N 6906928.267 m e E 726113.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°38'01" e 7.41 m até o vértice 5065, de coordenadas N 6906930.756 m e E 726106.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°35'32" e 5.98 m até o vértice 5066, de coordenadas N 6906928.869 m e E 726100.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°35'03" e 11.42 m até o vértice 5067, de coordenadas N 6906925.260 m e E 726090.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°48'03" e 6.64 m até o vértice 5068, de coordenadas N 6906918.644 m e E 726090.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°47'33" e 3.57 m até o vértice 5069, de coordenadas N 6906915.089 m e E 726091.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°11'04" e 8.44 m até o vértice 5070, de coordenadas N 6906910.223 m e E 726097.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°10'51" e 12.53 m até o vértice 5071, de coordenadas N 6906903.006 m e E 726108.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 0.08 m até o vértice 5072, de coordenadas N 6906903.006 m e E 726108.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°08'32" e 0.22 m até o vértice 5073, de coordenadas N 6906902.880 m e E 726108.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 14.45 m até o vértice 5074, de coordenadas N 6906902.880 m e E 726122.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°57'50" e 13.90 m até o vértice 5075, de coordenadas N 6906901.677 m e E 726136.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°14'19" e 13.73 m até o vértice 5076, de coordenadas N 6906898.068 m e E 726150.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 12.04 m até o vértice

5077, de coordenadas N 6906898.068 m e E 726162.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 12.04 m até o vértice 5078, de coordenadas N 6906898.068 m e E 726174.101 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°08'42" e 14.06 m até o vértice 5079, de coordenadas N 6906900.474 m e E 726187.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°45'35" e 15.05 m até o vértice 5080, de coordenadas N 6906904.684 m e E 726202.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°27'30" e 25.70 m até o vértice 5081, de coordenadas N 6906911.571 m e E 726227.168 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 12.79 m até o vértice 5082, de coordenadas N 6906911.571 m e E 726239.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°31'59" e 13.88 m até o vértice 5083, de coordenadas N 6906903.118 m e E 726250.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°39'06" e 7.77 m até o vértice 5084, de coordenadas N 6906895.397 m e E 726251.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°04'59" e 8.84 m até o vértice 5085, de coordenadas N 6906887.675 m e E 726247.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°49'47" e 13.08 m até o vértice 5086, de coordenadas N 6906882.528 m e E 726235.502 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°59'05" e 11.96 m até o vértice 5087, de coordenadas N 6906878.238 m e E 726224.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°36'04" e 18.11 m até o vértice 5088, de coordenadas N 6906868.801 m e E 726208.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°07'16" e 17.04 m até o vértice 5089, de coordenadas N 6906857.648 m e E 726195.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°02'26" e 14.20 m até o vértice 5090, de coordenadas N 6906844.779 m e E 726189.977 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°23'55" e 63.76 m até o vértice 5091, de coordenadas N 6906798.451 m e E 726146.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°06'09" e 98.75 m até o vértice 5092, de coordenadas N 6906729.982 m e E 726075.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°14'55" e 16.65 m até o vértice 5093, de coordenadas N 6906724.083 m e E 726059.444 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°05'31" e 25.81 m até o vértice 5094, de coordenadas N 6906716.576 m e E 726034.748 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°45'42" e 15.95 m até o vértice 5095, de coordenadas N 6906705.852 m e E 726022.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°38'23" e 13.44 m até o vértice 5096, de coordenadas N 6906694.056 m e E 726016.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°02'16" e 11.71 m até o vértice 5097, de coordenadas N 6906682.795 m e E 726019.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°02'31" e 5.02 m até o vértice 5098, de coordenadas N 6906677.969 m e E 726021.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 0.22 m até o vértice 5099, de coordenadas N 6906677.969 m e E 726021.316 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°03'17" e 0.13 m até o vértice 5100, de coordenadas N 6906677.843 m e E 726021.352 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 5.60 m até o vértice 5101, de coordenadas N 6906677.843 m e E 726026.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 18.79 m até o vértice 5102, de coordenadas N 6906677.843 m e E 726045.742 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 90°00'00" e 8.59 m até o vértice 5103, de coordenadas N 6906677.843 m e E 726054.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°49'33" e 12.26 m até o vértice 5104, de coordenadas N 6906682.669 m e E 726065.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°38'21" e 9.14 m até o vértice 5105, de coordenadas N 6906683.205 m e E 726074.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°24'36" e 6.56 m até o vértice 5106, de coordenadas N 6906681.134 m e E 726080.954 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°16'43" e 9.61 m até o vértice 5107, de coordenadas N 6906673.144 m e E 726086.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°16'40" e 6.45 m até o vértice 5108, de coordenadas N 6906667.782 m e E 726089.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 0.17 m até o vértice 5109, de coordenadas N 6906667.782 m e E 726090.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 145°59'47" e 0.15 m até o vértice 5110, de coordenadas N 6906667.656 m e E 726090.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 3.40 m até o vértice 5111, de coordenadas N 6906667.656 m e E 726093.521 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 10.20 m até o vértice 5112, de coordenadas N 6906667.656 m e E 726103.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°00'19" e 10.26 m até o vértice 5113, de coordenadas N 6906666.583 m e E 726113.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°35'34" e 6.98 m até o vértice 5114, de coordenadas N 6906663.902 m e E 726120.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°05'03" e 16.64 m até o vértice 5115, de coordenadas N 6906658.738 m e E 726136.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°56'52" e 10.75 m até o vértice 5116, de coordenadas N 6906662.069 m e E 726146.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°13'42" e 10.12 m até o vértice 5117, de coordenadas N 6906663.961 m e E 726156.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°12'00" e 12.32 m até o vértice 5118, de coordenadas N 6906663.488 m e E 726168.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°14'22" e 11.70 m até o vértice 5119, de coordenadas N 6906660.217 m e E 726179.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°48'37" e 10.36 m até o vértice 5120, de coordenadas N 6906654.155 m e E 726188.288 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°36'04" e 11.72 m até o vértice 5121, de coordenadas N 6906645.642 m e E 726196.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°58'04" e 10.04 m até o vértice 5122, de coordenadas N 6906638.547 m e E 726203.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°57'59" e 4.82 m até o vértice 5123, de coordenadas N 6906635.140 m e E 726206.852 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°50'35" e 146.41 m até o vértice 5124, de coordenadas N 6906644.953 m e E 726060.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°56'34" e 191.05 m até o vértice 5125, de coordenadas N 6906661.414 m e E 725870.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°56'32" e 24.04 m até o vértice 5126, de coordenadas N 6906663.485 m e E 725846.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°01'21" e 15.20 m até o vértice 5127, de coordenadas N 6906675.777 m e E 725855.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°15'46" e 14.81 m até o vértice

5128, de coordenadas N 6906690.417 m e E 725853.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°30'15" e 0.26 m até o vértice 5129, de coordenadas N 6906690.500 m e E 725852.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°45'14" e 0.04 m até o vértice 5130, de coordenadas N 6906690.543 m e E 725852.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°25'29" e 17.81 m até o vértice 5131, de coordenadas N 6906696.173 m e E 725836.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°36'32" e 19.95 m até o vértice 5132, de coordenadas N 6906690.543 m e E 725816.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°47'48" e 24.08 m até o vértice 5133, de coordenadas N 6906695.053 m e E 725793.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°41'58" e 24.05 m até o vértice 5134, de coordenadas N 6906675.044 m e E 725779.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°51'59" e 11.61 m até o vértice 5135, de coordenadas N 6906677.033 m e E 725768.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°11'28" e 145.84 m até o vértice 5136, de coordenadas N 6906692.761 m e E 725623.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'47" e 17.53 m até o vértice 5137, de coordenadas N 6906708.437 m e E 725631.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°13'26" e 19.67 m até o vértice 5138, de coordenadas N 6906727.587 m e E 725635.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°26'06" e 0.28 m até o vértice 5139, de coordenadas N 6906727.675 m e E 725635.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°19'28" e 0.04 m até o vértice 5140, de coordenadas N 6906727.713 m e E 725635.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°26'06" e 10.69 m até o vértice 5141, de coordenadas N 6906731.093 m e E 725625.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°32'30" e 13.97 m até o vértice 5142, de coordenadas N 6906726.669 m e E 725612.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 22.32 m até o vértice 5143, de coordenadas N 6906748.987 m e E 725612.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°07'16" e 12.83 m até o vértice 5144, de coordenadas N 6906759.117 m e E 725604.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°59'23" e 0.13 m até o vértice 5145, de coordenadas N 6906759.056 m e E 725604.166 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°01'09" e 0.24 m até o vértice 5146, de coordenadas N 6906759.243 m e E 725604.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°39'26" e 20.67 m até o vértice 5147, de coordenadas N 6906749.113 m e E 725586.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°24'59" e 24.11 m até o vértice 5148, de coordenadas N 6906729.963 m e E 725571.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°53'28" e 32.83 m até o vértice 5149, de coordenadas N 6906697.303 m e E 725567.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°00'14" e 21.42 m até o vértice 5150, de coordenadas N 6906699.543 m e E 725546.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°52'39" e 22.34 m até o vértice 5151, de coordenadas N 6906712.947 m e E 725528.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°34'40" e 67.15 m até o vértice 5152, de coordenadas N 6906762.517 m e E 725483.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 12.60 m até o vértice 5153, de coordenadas N 6906762.517 m e E 725496.115

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°26'26" e 29.54 m até o vértice 5154, de coordenadas N 6906791.927 m e E 725498.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°18'13" e 1.40 m até o vértice 5155, de coordenadas N 6906793.294 m e E 725498.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°23'35" e 0.29 m até o vértice 5156, de coordenadas N 6906793.580 m e E 725498.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°18'48" e 41.47 m até o vértice 5157, de coordenadas N 6906834.190 m e E 725490.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°23'18" e 42.05 m até o vértice 5158, de coordenadas N 6906870.004 m e E 725468.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°00'26" e 25.69 m até o vértice 5159, de coordenadas N 6906895.557 m e E 725470.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°39'12" e 104.09 m até o vértice 5160, de coordenadas N 6906993.587 m e E 725505.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°30'25" e 49.67 m até o vértice 5161, de coordenadas N 6907039.797 m e E 725524.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°31'17" e 27.90 m até o vértice 5162, de coordenadas N 6907066.407 m e E 725532.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°22'12" e 53.03 m até o vértice 5163, de coordenadas N 6907118.967 m e E 725525.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°29'08" e 19.23 m até o vértice 5164, de coordenadas N 6907137.984 m e E 725522.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°07'30" e 0.01 m até o vértice 5165, de coordenadas N 6907137.985 m e E 725522.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°29'47" e 1.67 m até o vértice 5166, de coordenadas N 6907139.637 m e E 725522.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°13'00" e 487.38 m até o vértice 5167, de coordenadas N 6907200.862 m e E 725038.859 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°17'25" e 52.93 m até o vértice 5168, de coordenadas N 6907253.367 m e E 725045.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°57'37" e 46.64 m até o vértice 5169, de coordenadas N 6907299.977 m e E 725043.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°45'22" e 41.12 m até o vértice 5170, de coordenadas N 6907334.937 m e E 725065.555 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°10'49" e 42.44 m até o vértice 5171, de coordenadas N 6907363.237 m e E 725097.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°35'49" e 46.04 m até o vértice 5172, de coordenadas N 6907398.197 m e E 725127.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°52'56" e 9.18 m até o vértice 5173, de coordenadas N 6907396.938 m e E 725136.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°52'59" e 427.78 m até o vértice 5174, de coordenadas N 6907338.267 m e E 725559.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°29'46" e 148.62 m até o vértice 5175, de coordenadas N 6907326.617 m e E 725708.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°50'15" e 31.19 m até o vértice 5176, de coordenadas N 6907320.219 m e E 725738.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°21'45" e 16.35 m até o vértice 5177, de coordenadas N 6907334.567 m e E 725730.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°10'56" e 17.26 m até o vértice 5178, de coordenadas N 6907342.717 m e E 725715.615 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 326°17'13" e 11.75 m até o vértice 5179, de coordenadas N 6907352.487 m e E 725709.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 8.15 m até o vértice 5180, de coordenadas N 6907360.637 m e E 725709.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°08'47" e 12.39 m até o vértice 5181, de coordenadas N 6907368.237 m e E 725718.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°12'54" e 23.80 m até o vértice 5182, de coordenadas N 6907381.817 m e E 725738.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 16.84 m até o vértice 5183, de coordenadas N 6907381.817 m e E 725755.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°29'55" e 13.62 m até o vértice 5184, de coordenadas N 6907376.387 m e E 725767.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°59'06" e 9.37 m até o vértice 5185, de coordenadas N 6907378.017 m e E 725776.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°25'17" e 13.04 m até o vértice 5186, de coordenadas N 6907391.047 m e E 725777.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°08'19" e 17.06 m até o vértice 5187, de coordenadas N 6907407.887 m e E 725780.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°19'00" e 16.61 m até o vértice 5188, de coordenadas N 6907424.177 m e E 725783.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°51'20" e 17.26 m até o vértice 5189, de coordenadas N 6907439.927 m e E 725776.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°40'43" e 20.87 m até o vértice 5190, de coordenadas N 6907452.967 m e E 725760.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°08'52" e 0.11 m até o vértice 5191, de coordenadas N 6907452.977 m e E 725760.045 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°39'35" e 0.19 m até o vértice 5192, de coordenadas N 6907453.093 m e E 725759.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°11'17" e 24.00 m até o vértice 5193, de coordenadas N 6907455.263 m e E 725736.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°00'11" e 19.82 m até o vértice 5194, de coordenadas N 6907451.482 m e E 725716.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°37'09" e 12.87 m até o vértice 5195, de coordenadas N 6907460.027 m e E 725706.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°21'35" e 12.54 m até o vértice 5196, de coordenadas N 6907471.977 m e E 725703.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°50'24" e 0.24 m até o vértice 5197, de coordenadas N 6907472.039 m e E 725702.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°50'03" e 0.07 m até o vértice 5198, de coordenadas N 6907472.103 m e E 725702.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°42'49" e 10.67 m até o vértice 5199, de coordenadas N 6907474.813 m e E 725692.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°34'40" e 25.55 m até o vértice 5200, de coordenadas N 6907473.733 m e E 725667.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°02'48" e 15.33 m até o vértice 5201, de coordenadas N 6907467.753 m e E 725652.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°47'00" e 11.70 m até o vértice 5202, de coordenadas N 6907456.893 m e E 725648.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°18'36" e 8.31 m até o vértice 5203, de coordenadas N 6907448.743 m e E 725646.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°41'19" e

8.26 m até o vértice 5204, de coordenadas N 6907447.123 m e E 725638.831 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 303°42'55" e 7.59 m até o vértice 5205, de coordenadas N 6907451.337 m e E 725632.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 15.79 m até o vértice 5206, de coordenadas N 6907465.457 m e E 725625.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°59'36" e 16.30 m até o vértice 5207, de coordenadas N 6907473.607 m e E 725611.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°35'33" e 0.09 m até o vértice 5208, de coordenadas N 6907473.633 m e E 725611.254 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°53'11" e 0.20 m até o vértice 5209, de coordenadas N 6907473.733 m e E 725611.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°39'13" e 12.27 m até o vértice 5210, de coordenadas N 6907477.453 m e E 725599.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°47'14" e 11.95 m até o vértice 5211, de coordenadas N 6907489.357 m e E 725598.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°24'55" e 13.62 m até o vértice 5212, de coordenadas N 6907502.937 m e E 725597.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°21'54" e 0.26 m até o vértice 5213, de coordenadas N 6907503.011 m e E 725596.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°36'05" e 0.05 m até o vértice 5214, de coordenadas N 6907503.063 m e E 725596.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°21'46" e 9.62 m até o vértice 5215, de coordenadas N 6907505.773 m e E 725587.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°15'33" e 17.52 m até o vértice 5216, de coordenadas N 6907497.083 m e E 725572.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°44'55" e 20.16 m até o vértice 5217, de coordenadas N 6907487.853 m e E 725554.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°20'18" e 24.22 m até o vértice 5218, de coordenadas N 6907479.703 m e E 725531.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°02'45" e 17.08 m até o vértice 5219, de coordenadas N 6907476.457 m e E 725515.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°52'54" e 10.63 m até o vértice 5220, de coordenadas N 6907482.837 m e E 725506.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°57'50" e 13.06 m até o vértice 5221, de coordenadas N 6907495.327 m e E 725510.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°04'36" e 13.05 m até o vértice 5222, de coordenadas N 6907499.127 m e E 725522.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°37'12" e 16.97 m até o vértice 5223, de coordenadas N 6907501.307 m e E 725539.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°58'25" e 16.78 m até o vértice 5224, de coordenadas N 6907509.447 m e E 725554.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°56'39" e 24.25 m até o vértice 5225, de coordenadas N 6907523.027 m e E 725574.406 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°33'32" e 23.58 m até o vértice 5226, de coordenadas N 6907537.687 m e E 725592.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°03'11" e 11.92 m até o vértice 5227, de coordenadas N 6907548.007 m e E 725598.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°41'24" e 22.31 m até o vértice 5228, de coordenadas N 6907557.896 m e E 725618.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°49'46" e 5.97 m até o vértice 5229, de coordenadas N 6907560.436 m e E 725624.251

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°50'10" e 13.41 m até o vértice 5230, de coordenadas N 6907548.303 m e E 725629.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°32'57" e 36.26 m até o vértice 5231, de coordenadas N 6907524.733 m e E 725657.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°19'36" e 39.81 m até o vértice 5232, de coordenadas N 6907504.033 m e E 725691.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°38'57" e 0.25 m até o vértice 5233, de coordenadas N 6907503.924 m e E 725691.737 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°22'45" e 0.03 m até o vértice 5234, de coordenadas N 6907503.907 m e E 725691.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°38'24" e 41.00 m até o vértice 5235, de coordenadas N 6907486.167 m e E 725728.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°38'17" e 53.41 m até o vértice 5236, de coordenadas N 6907526.087 m e E 725764.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°26'06" e 49.60 m até o vértice 5237, de coordenadas N 6907548.267 m e E 725808.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 82.80 m até o vértice 5238, de coordenadas N 6907548.267 m e E 725891.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°35'29" e 63.53 m até o vértice 5239, de coordenadas N 6907529.068 m e E 725951.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°03'18" e 106.34 m até o vértice 5240, de coordenadas N 6907477.423 m e E 726044.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 152°38'58" e 48.28 m até o vértice 5241, de coordenadas N 6907434.543 m e E 726067.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°01'47" e 193.10 m até o vértice 5242, de coordenadas N 6907310.343 m e E 726214.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°19'01" e 0.16 m até o vértice 5243, de coordenadas N 6907310.300 m e E 726215.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°15'45" e 0.13 m até o vértice 5244, de coordenadas N 6907310.217 m e E 726215.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°26'04" e 22.79 m até o vértice 5245, de coordenadas N 6907304.151 m e E 726237.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°26'04" e 27.73 m até o vértice 5246, de coordenadas N 6907296.770 m e E 726263.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°54'32" e 13.67 m até o vértice 5247, de coordenadas N 6907283.855 m e E 726268.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°01'16" e 0.20 m até o vértice 5248, de coordenadas N 6907283.920 m e E 726268.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°56'15" e 0.20 m até o vértice 5249, de coordenadas N 6907283.729 m e E 726268.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°54'31" e 19.96 m até o vértice 5250, de coordenadas N 6907290.257 m e E 726287.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°59'00" e 30.62 m até o vértice 5251, de coordenadas N 6907294.527 m e E 726317.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 36.47 m até o vértice 5252, de coordenadas N 6907294.527 m e E 726354.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°57'35" e 41.16 m até o vértice 5253, de coordenadas N 6907285.997 m e E 726394.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°58'15" e 29.09 m até o vértice 5254, de coordenadas N 6907277.507 m e E 726422.356 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 124°34'42" e 59.10 m até o vértice 5255, de coordenadas N 6907243.963 m e E 726471.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°07'26" e 17.07 m até o vértice 5256, de coordenadas N 6907234.887 m e E 726485.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°06'52" e 1.06 m até o vértice 5257, de coordenadas N 6907234.324 m e E 726486.372 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°07'35" e 5.93 m até o vértice 5258, de coordenadas N 6907231.173 m e E 726491.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°28'13" e 0.10 m até o vértice 5259, de coordenadas N 6907231.149 m e E 726491.483 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°02'13" e 0.19 m até o vértice 5260, de coordenadas N 6907231.047 m e E 726491.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°39'15" e 11.27 m até o vértice 5261, de coordenadas N 6907228.197 m e E 726502.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°59'15" e 20.42 m até o vértice 5262, de coordenadas N 6907226.777 m e E 726522.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°00'50" e 10.93 m até o vértice 5263, de coordenadas N 6907227.727 m e E 726533.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°27'52" e 9.54 m até o vértice 5264, de coordenadas N 6907231.987 m e E 726542.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°50'35" e 23.56 m até o vértice 5265, de coordenadas N 6907238.147 m e E 726565.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°06'32" e 43.42 m até o vértice 5266, de coordenadas N 6907243.357 m e E 726608.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°23'24" e 20.86 m até o vértice 5267, de coordenadas N 6907244.307 m e E 726629.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°06'20" e 13.28 m até o vértice 5268, de coordenadas N 6907242.435 m e E 726642.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°50'41" e 9.95 m até o vértice 5269, de coordenadas N 6907236.062 m e E 726649.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°47'56" e 0.08 m até o vértice 5270, de coordenadas N 6907236.081 m e E 726649.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°50'16" e 0.23 m até o vértice 5271, de coordenadas N 6907235.935 m e E 726650.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°46'35" e 9.27 m até o vértice 5272, de coordenadas N 6907238.055 m e E 726659.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°08'38" e 17.23 m até o vértice 5273, de coordenadas N 6907220.850 m e E 726658.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°58'14" e 0.15 m até o vértice 5274, de coordenadas N 6907220.722 m e E 726658.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°09'01" e 1.40 m até o vértice 5275, de coordenadas N 6907219.323 m e E 726658.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°58'37" e 8.29 m até o vértice 5276, de coordenadas N 6907212.223 m e E 726662.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°58'32" e 2.27 m até o vértice 5277, de coordenadas N 6907210.281 m e E 726663.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°14'31" e 0.19 m até o vértice 5278, de coordenadas N 6907210.260 m e E 726663.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°02'10" e 0.12 m até o vértice 5279, de coordenadas N 6907210.155 m e E 726663.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°10'25" e 8.35 m até o vértice

5280, de coordenadas N 6907209.257 m e E 726672.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°10'15" e 35.22 m até o vértice 5281, de coordenadas N 6907205.471 m e E 726707.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°02'20" e 4.63 m até o vértice 5282, de coordenadas N 6907203.223 m e E 726711.200 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°34'35" e 0.03 m até o vértice 5283, de coordenadas N 6907203.221 m e E 726711.232 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°58'04" e 0.26 m até o vértice 5284, de coordenadas N 6907203.097 m e E 726711.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°21'42" e 22.35 m até o vértice 5285, de coordenadas N 6907201.397 m e E 726733.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°19'26" e 39.61 m até o vértice 5286, de coordenadas N 6907191.597 m e E 726772.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°48'12" e 44.98 m até o vértice 5287, de coordenadas N 6907179.347 m e E 726815.406 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°30'08" e 42.66 m até o vértice 5288, de coordenadas N 6907175.257 m e E 726857.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'27" e 39.74 m até o vértice 5289, de coordenadas N 6907168.727 m e E 726897.065 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°28'23" e 28.77 m até o vértice 5290, de coordenadas N 6907171.997 m e E 726925.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°10'00" e 51.28 m até o vértice 5291, de coordenadas N 6907163.827 m e E 726976.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°50'08" e 51.73 m até o vértice 5292, de coordenadas N 6907153.217 m e E 727026.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°45'47" e 21.27 m até o vértice 5293, de coordenadas N 6907151.451 m e E 727048.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°46'22" e 7.10 m até o vértice 5294, de coordenadas N 6907146.033 m e E 727052.683 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°31'03" e 0.15 m até o vértice 5295, de coordenadas N 6907146.029 m e E 727052.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°33'14" e 0.16 m até o vértice 5296, de coordenadas N 6907145.907 m e E 727052.938 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°25'05" e 124.22 m até o vértice 5297, de coordenadas N 6907142.833 m e E 727177.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 162°52'26" e 0.54 m até o vértice 5298, de coordenadas N 6907142.317 m e E 727177.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°44'05" e 0.22 m até o vértice 5299, de coordenadas N 6907142.318 m e E 727177.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 162°55'44" e 0.13 m até o vértice 5300, de coordenadas N 6907142.191 m e E 727177.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°45'51" e 21.86 m até o vértice 5301, de coordenadas N 6907142.281 m e E 727199.389 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°45'48" e 46.25 m até o vértice 5302, de coordenadas N 6907142.472 m e E 727245.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°20'57" e 55.84 m até o vértice 5303, de coordenadas N 6907128.634 m e E 727299.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°20'56" e 42.29 m até o vértice 5304, de coordenadas N 6907118.154 m e E 727340.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°20'58" e 96.32 m até o vértice 5305, de coordenadas N

6907094.283 m e E 727434.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°20'59" e 63.11 m até o vértice 5306, de coordenadas N 6907078.643 m e E 727495.152 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°20'57" e 56.44 m até o vértice 5307, de coordenadas N 6907064.656 m e E 727549.829 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°19'50" e 23.04 m até o vértice 5308, de coordenadas N 6907066.532 m e E 727572.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°19'39" e 14.82 m até o vértice 5309, de coordenadas N 6907067.739 m e E 727587.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°19'44" e 21.71 m até o vértice 5310, de coordenadas N 6907069.507 m e E 727609.203 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°19'43" e 40.43 m até o vértice 5311, de coordenadas N 6907072.800 m e E 727649.502 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°19'42" e 56.21 m até o vértice 5312, de coordenadas N 6907077.378 m e E 727705.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°05'16" e 0.36 m até o vértice 5313, de coordenadas N 6907077.260 m e E 727705.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°12'29" e 27.21 m até o vértice 5314, de coordenadas N 6907068.307 m e E 727731.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°28'05" e 57.54 m até o vértice 5315, de coordenadas N 6907056.867 m e E 727787.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 23.70 m até o vértice 5316, de coordenadas N 6907056.867 m e E 727811.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 27.78 m até o vértice 5317, de coordenadas N 6907056.867 m e E 727839.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°28'44" e 16.35 m até o vértice 5318, de coordenadas N 6907059.290 m e E 727855.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°26'14" e 10.79 m até o vértice 5319, de coordenadas N 6907049.643 m e E 727860.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°25'34" e 17.24 m até o vértice 5320, de coordenadas N 6907032.483 m e E 727858.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°33'23" e 16.53 m até o vértice 5321, de coordenadas N 6907016.133 m e E 727856.340 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°16'59" e 16.66 m até o vértice 5322, de coordenadas N 6906999.793 m e E 727853.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 18.80 m até o vértice 5323, de coordenadas N 6906980.993 m e E 727853.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°17'59" e 11.60 m até o vértice 5324, de coordenadas N 6906973.643 m e E 727862.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°01'07" e 0.10 m até o vértice 5325, de coordenadas N 6906973.648 m e E 727862.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°29'06" e 0.21 m até o vértice 5326, de coordenadas N 6906973.517 m e E 727862.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°07'45" e 16.37 m até o vértice 5327, de coordenadas N 6906974.337 m e E 727878.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°08'06" e 16.34 m até o vértice 5328, de coordenadas N 6906984.137 m e E 727891.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°23'01" e 14.28 m até o vértice 5329, de coordenadas N 6906997.217 m e E 727886.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°06'51" e 11.11 m até o vértice 5330, de coordenadas N 6907007.837 m e E 727889.286 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 34°23'27" e 18.82 m até o vértice 5331, de coordenadas N 6907023.367 m e E 727899.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°00'50" e 7.61 m até o vértice 5332, de coordenadas N 6907026.462 m e E 727906.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°17'17" e 243.37 m até o vértice 5333, de coordenadas N 6906786.285 m e E 727867.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°15'31" e 119.44 m até o vértice 5334, de coordenadas N 6906780.572 m e E 727748.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°22'12" e 147.33 m até o vértice 5335, de coordenadas N 6906681.284 m e E 727857.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°22'25" e 133.66 m até o vértice 5336, de coordenadas N 6906617.765 m e E 727974.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 0.02 m até o vértice 5337, de coordenadas N 6906617.765 m e E 727974.762 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°18'03" e 0.27 m até o vértice 5338, de coordenadas N 6906617.639 m e E 727974.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 117.65 m até o vértice 5339, de coordenadas N 6906617.639 m e E 728092.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 68.22 m até o vértice 5340, de coordenadas N 6906617.639 m e E 728160.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°23'35" e 78.20 m até o vértice 5341, de coordenadas N 6906637.360 m e E 728236.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°45'39" e 68.39 m até o vértice 5342, de coordenadas N 6906617.639 m e E 728302.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°45'41" e 97.89 m até o vértice 5343, de coordenadas N 6906589.408 m e E 728395.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 67.56 m até o vértice 5344, de coordenadas N 6906589.408 m e E 728463.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 43.38 m até o vértice 5345, de coordenadas N 6906589.408 m e E 728506.700 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 63.52 m até o vértice 5346, de coordenadas N 6906589.408 m e E 728570.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°47'52" e 35.86 m até o vértice 5347, de coordenadas N 6906573.801 m e E 728602.507 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°18'09" e 30.58 m até o vértice 5348, de coordenadas N 6906544.835 m e E 728612.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°18'03" e 96.85 m até o vértice 5349, de coordenadas N 6906453.100 m e E 728643.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°52'21" e 5.13 m até o vértice 5350, de coordenadas N 6906449.179 m e E 728646.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°06'24" e 16.56 m até o vértice 5351, de coordenadas N 6906436.895 m e E 728635.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°19'19" e 18.67 m até o vértice 5352, de coordenadas N 6906422.250 m e E 728623.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°26'01" e 1.97 m até o vértice 5353, de coordenadas N 6906420.628 m e E 728622.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°21'15" e 71.25 m até o vértice 5354, de coordenadas N 6906350.388 m e E 728634.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 145°18'46" e 181.53 m até o vértice 5355, de coordenadas N 6906201.124 m e E 728738.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°36'25" e 0.88 m até o vértice

5356, de coordenadas N 6906200.362 m e E 728737.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°57'04" e 0.90 m até o vértice 5357, de coordenadas N 6906201.122 m e E 728738.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°56'59" e 620.00 m até o vértice 5358, de coordenadas N 6906738.330 m e E 729047.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'25" e 997.73 m até o vértice 5359, de coordenadas N 6907509.786 m e E 729680.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°38'28" e 45.90 m até o vértice 5360, de coordenadas N 6907543.554 m e E 729711.496 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°41'53" e 12.73 m até o vértice 5361, de coordenadas N 6907553.626 m e E 729719.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°51'56" e 6.86 m até o vértice 5362, de coordenadas N 6907560.117 m e E 729721.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°18'38" e 25.36 m até o vértice 5363, de coordenadas N 6907584.793 m e E 729727.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°42'32" e 157.51 m até o vértice 5364, de coordenadas N 6907741.769 m e E 729740.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'42" e 28.16 m até o vértice 5365, de coordenadas N 6907769.193 m e E 729746.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°26'58" e 125.47 m até o vértice 5366, de coordenadas N 6907889.523 m e E 729782.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'24" e 210.36 m até o vértice 5367, de coordenadas N 6908077.279 m e E 729877.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°07'11" e 4.35 m até o vértice 5368, de coordenadas N 6908081.628 m e E 729877.145 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°27'44" e 1.81 m até o vértice 5369, de coordenadas N 6908080.158 m e E 729878.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'19" e 0.15 m até o vértice 5370, de coordenadas N 6908080.293 m e E 729878.264 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°28'59" e 0.32 m até o vértice 5371, de coordenadas N 6908080.031 m e E 729878.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'24" e 210.59 m até o vértice 5372, de coordenadas N 6908267.994 m e E 729973.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'24" e 983.43 m até o vértice 5373, de coordenadas N 6909145.735 m e E 730416.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'54" e 1163.66 m até o vértice 5374, de coordenadas N 6910181.813 m e E 730946.704 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°01'06" e 214.82 m até o vértice 5375, de coordenadas N 6910373.188 m e E 731044.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°42'02" e 254.83 m até o vértice 5376, de coordenadas N 6910615.958 m e E 731121.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°31'42" e 124.09 m até o vértice 5377, de coordenadas N 6910737.090 m e E 731148.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°34'13" e 45.12 m até o vértice 5378, de coordenadas N 6910781.295 m e E 731157.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°22'32" e 662.48 m até o vértice 5379, de coordenadas N 6911440.864 m e E 731219.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°46'21" e 16.25 m até o vértice 5380, de coordenadas N 6911451.139 m e E 731232.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°46'08" e 10.26 m até o vértice 5381, de coordenadas N 6911457.626 m e E 731240.336

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°34'13" e 54.94 m até o vértice 5382, de coordenadas N 6911441.958 m e E 731292.993 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°36'32" e 99.10 m até o vértice 5383, de coordenadas N 6911413.631 m e E 731387.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°29'23" e 45.25 m até o vértice 5384, de coordenadas N 6911400.788 m e E 731431.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°34'17" e 33.85 m até o vértice 0=PP, de coordenadas N 6911391.134 m e E 731463.789 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Florianópolis, 29 de Maio de 2010.

Polígono: Sul
Área: 330,61 ha
Perímetro: 9060,72 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6894068.726 m e E 723361.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°49'47" e 87.51 m até o vértice 1, de coordenadas N 6894053.786 m e E 723447.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°06'31" e 9.50 m até o vértice 2, de coordenadas N 6894053.768 m e E 723456.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°59'46" e 36.24 m até o vértice 3, de coordenadas N 6894054.403 m e E 723493.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'51" e 387.05 m até o vértice 4, de coordenadas N 6894067.028 m e E 723880.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'39" e 95.94 m até o vértice 5, de coordenadas N 6894057.620 m e E 723975.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°15'48" e 147.19 m até o vértice 6, de coordenadas N 6894085.040 m e E 724120.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°19'44" e 57.69 m até o vértice 7, de coordenadas N 6894065.945 m e E 724174.539 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°19'43" e 20.89 m até o vértice 8, de coordenadas N 6894059.032 m e E 724194.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°02'03" e 0.05 m até o vértice 9, de coordenadas N 6894059.018 m e E 724194.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°19'45" e 74.25 m até o vértice 10, de coordenadas N 6894034.440 m e E 724264.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°02'18" e 123.50 m até o vértice 11, de coordenadas N 6894074.570 m e E 724381.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°41'33" e 81.24 m até o vértice 12, de coordenadas N 6894052.596 m e E 724459.375 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 105°41'31" e 116.34 m até o vértice 13, de coordenadas N 6894021.130 m e E 724571.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°06'10" e 105.01 m até o vértice 14, de coordenadas N 6894063.670 m e E 724667.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°43'44" e 36.70 m até o vértice 15, de coordenadas N 6894068.315 m e E 724703.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°43'43" e 127.01 m até o vértice 16, de coordenadas N 6894084.390 m e E 724829.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°53'01" e 200.64 m até o vértice 17, de coordenadas N 6894016.150 m e E 725018.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°54'23" e 140.69 m até o vértice 18, de coordenadas N 6893878.090 m e E 725045.530 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°26'18" e 121.69 m até o vértice 19, de coordenadas N 6893771.210 m e E 725103.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°41'53" e 115.46 m até o vértice 20, de coordenadas N 6893714.010 m e E 725204.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°29'04" e 108.68 m até o vértice 21, de coordenadas N 6893616.760 m e E 725252.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°59'11" e 132.52 m até o vértice 22, de coordenadas N 6893499.770 m e E 725314.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°39'44" e 172.13 m até o vértice 23, de coordenadas N 6893330.430 m e E 725345.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°05'12" e 1.41 m até o vértice 24, de coordenadas N 6893329.047 m e E 725345.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°05'23" e 169.58 m até o vértice 25, de coordenadas N 6893162.630 m e E 725312.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°27'25" e 184.97 m até o vértice 26, de coordenadas N 6892985.240 m e E 725260.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°40'19" e 23.64 m até o vértice 27, de coordenadas N 6892962.235 m e E 725265.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°40'19" e 96.04 m até o vértice 28, de coordenadas N 6892868.780 m e E 725287.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°10'40" e 120.76 m até o vértice 29, de coordenadas N 6892762.984 m e E 725346.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°10'46" e 29.61 m até o vértice 30, de coordenadas N 6892737.040 m e E 725360.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°11'07" e 131.76 m até o vértice 31, de coordenadas N 6892607.210 m e E 725382.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°44'26" e 140.84 m até o vértice 32, de coordenadas N 6892535.220 m e E 725503.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°21'27" e 168.40 m até o vértice 33, de coordenadas N 6892375.660 m e E 725557.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°40'19" e 187.01 m até o vértice 34, de coordenadas N 6892193.690 m e E 725600.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°44'02" e 203.59 m até o vértice 35, de coordenadas N 6891990.190 m e E 725594.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°44'42" e 100.11 m até o vértice 36, de coordenadas N 6891897.200 m e E 725557.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°47'46" e 83.43 m até o vértice 37, de coordenadas N 6891817.331 m e E 725533.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°47'47" e 60.22 m até o vértice 38, de coordenadas N 6891759.680 m e E 725516.130 m;



com os seguintes azimutes e distâncias: 215°30'16" e 8.25 m até o vértice 39, de coordenadas N 6891752.963 m e E 725511.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°30'21" e 210.50 m até o vértice 40, de coordenadas N 6891581.600 m e E 725389.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°39'50" e 188.08 m até o vértice 41, de coordenadas N 6891528.698 m e E 725208.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°01'49" e 0.02 m até o vértice 42, de coordenadas N 6891528.675 m e E 725208.595 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 0.08 m até o vértice 43, de coordenadas N 6891528.675 m e E 725208.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°25'39" e 173.53 m até o vértice 44, de coordenadas N 6891529.970 m e E 725034.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°19'47" e 27.11 m até o vértice 45, de coordenadas N 6891527.291 m e E 725008.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°19'48" e 170.05 m até o vértice 46, de coordenadas N 6891510.490 m e E 724838.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°21'13" e 129.91 m até o vértice 47, de coordenadas N 6891497.708 m e E 724709.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°21'14" e 57.20 m até o vértice 48, de coordenadas N 6891492.080 m e E 724652.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°54'13" e 180.32 m até o vértice 49, de coordenadas N 6891535.410 m e E 724477.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°07'30" e 28.08 m até o vértice 50, de coordenadas N 6891521.848 m e E 724452.947 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°37'58" e 781.75 m até o vértice 51, de coordenadas N 6892282.420 m e E 724272.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°48'57" e 0.41 m até o vértice 52, de coordenadas N 6892282.817 m e E 724272.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°22'30" e 141.91 m até o vértice 53, de coordenadas N 6892421.291 m e E 724241.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'25" e 5.04 m até o vértice 54, de coordenadas N 6892426.206 m e E 724240.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'21" e 24.00 m até o vértice 55, de coordenadas N 6892449.633 m e E 724234.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'18" e 16.60 m até o vértice 56, de coordenadas N 6892465.830 m e E 724231.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'16" e 148.69 m até o vértice 57, de coordenadas N 6892610.940 m e E 724198.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'08" e 12.64 m até o vértice 58, de coordenadas N 6892623.272 m e E 724195.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°20'55" e 303.48 m até o vértice 59, de coordenadas N 6892689.740 m e E 724492.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°35'53" e 583.63 m até o vértice 60, de coordenadas N 6893257.479 m e E 724356.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°59'13" e 760.44 m até o vértice 61, de coordenadas N 6893191.029 m e E 723599.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°41'10" e 567.75 m até o vértice 62, de coordenadas N 6893735.921 m e E 723439.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°42'47" e 341.96 m até o vértice 0, de coordenadas N 6894068.726 m e E 723361.201 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas

estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Paulo Lopes, 03 de setembro de 2010.

Define o novo Perímetro Urbano e de Expansão Urbana do Município de Paulo Lopes

A Câmara Municipal aprova e eu sanciono a seguinte lei:

Art. 1º. Esta Lei define o novo Perímetro Urbano e de Expansão Urbana do Município de Paulo Lopes.

Art. 2º. São consideradas áreas urbanas do Município de Paulo Lopes o espaço territorial definido pelos perímetros descritos e ilustrados nos ANEXOS 01 e 02, ambas partes integrantes desta lei.

I - ANEXO I: Memorial Descritivo

II – ANEXO II: Mapa do Perímetro Urbano e de Expansão Urbana

Art. 3º. As coordenadas descritas no memorial descritivo disponibilizado no Anexo I desta lei estão em formato UTM da Projeção Universal Transversal de Mercator, sob o Datum SAD-69.

Art. 4º. Fica revogada na sua integralidade a Lei Municipal No 1044 de 17 de agosto de 2004 que consolida perímetro urbano de Paulo Lopes.

Art. 5º. Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Município de Paulo Lopes, 10 de setembro de 2010.

EVANDRO JOÃO DOS SANTOS

Prefeito Municipal

Publicada a Presente Lei Complementar no Diário Oficial dos Municípios em 14 de setembro de 2010.

ZENON BERTO BORGES

Secretário Municipal de Administração

Lei Complementar Nº 31

Lei Complementar Nº 31 de 10 de setembro de 2010

Dispõe sobre o Zoneamento, Uso e Ocupação do Solo Municipal do Município de Paulo Lopes, e dá outras providências.

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E EU SANCIONO A SEGUINTE Lei:

TÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1. O Zoneamento, Uso e Ocupação do Solo Municipal de Paulo Lopes serão regidos pelos dispositivos desta Lei, aplicadas concomitantemente ao Código de Posturas do Município e Código de Obras, bem como aos anexos integrantes.

Art. 2. O Zoneamento, Uso e Ocupação do Solo Municipal dividem o território em Macrozonas, zonas e áreas; definem a distribuição da população neste espaço em função da infra-estrutura e das condicionantes sócio-ambientais.

Art. 3. São partes integrantes desta Lei os seguintes anexos:

- I. ANEXO 1 - Mapa das Macrozonas Municipais;
 - II. ANEXO 2 - Mapa das Zonas Municipais e Memorial Descritivo;
 - III. ANEXO 3 -Tabela de Áreas de uso indicadas por Zona Primária;
 - IV. ANEXO 4 - Tabela de Adequação do tipo de Uso e respectivas áreas;
 - V. ANEXO 5 - Classe de Atividades Municipais em Relação ao Uso do Solo ;
 - VI. ANEXO 6 - Figuras de conceitos dos Padrões Urbanísticos
 - VII. ANEXO 7 - Parâmetros Urbanísticos
- Anexo 7.1- Parâmetros Urbanísticos Básicos
Anexo 7.2 - Parâmetros Urbanísticos Sustentáveis

Anexo 7.3 - Parâmetros Urbanísticos Adensados

Anexo 7.4 - Parâmetros de Recuos

- VIII. ANEXO 9 - Padrões para guarda de veículos

CAPÍTULO I DAS CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

Art. 4. As disposições desta Lei devem ser observadas obrigatoriamente:

- I. Na concessão de alvarás de construção, reformas e ampliações;
- II. Na concessão de alvarás de localização de usos e atividades urbanas;
- III. Na execução de planos, programas, projetos, obras, e serviços referentes a edificações de qualquer natureza;
- IV. Na urbanização de áreas;
- V. No parcelamento do solo;
- VI. Na implantação de atividades no meio rural que estejam estabelecidos nos parâmetros de uso desta Lei.

Seção I Dos Objetivos

Art. 5. A presente Lei tem por objetivos:

- I. Estabelecer critérios de ocupação e utilização do solo municipal, tendo em vista o cumprimento da função social da cidade e da propriedade;
- II. Orientar o crescimento da cidade visando minimizar os impactos sobre áreas ambientalmente frágeis;
- III. Definir áreas, setores, regiões e zonas, em âmbito municipal e urbano, respectivamente, estabelecendo parâmetros de uso e ocupação do solo;
- IV. Promover por meio de um regime urbanístico adequado, a qualificação do ambiente urbano;
- V. Prever e controlar densidades demográficas e de ocupação do solo municipal, como medida para a gestão do bem público, da oferta de serviços públicos e da conservação do meio ambiente;
- VI. Compatibilizar usos e atividades Complementares entre si, tendo em vista a eficiência do sistema produtivo e da eficácia dos serviços e da infra-estrutura.
- VII. Criar melhor condição de ambiente urbano no que se

refere às relações entre as diversas atividades, evitando a proximidade de usos incompatíveis ou inconvenientes;

VIII. Compatibilizar o uso e ocupação do solo com o sistema viário e com o transporte coletivo;

IX. Evitar o uso abusivo do solo, assim como regular o seu desuso, com o fim de evitar danos materiais, desconfortos e insegurança à população.

Seção II Das Definições

Art. 6. Para os efeitos de interpretação e aplicação desta Lei, adotam-se os conceitos e definições adiante estabelecidas:

- I. Macrozonas, zonas e áreas é a delimitação de uma parte do espaço do município, definida por suas características físicas, sociais e ambientais e sobre onde incidirá parâmetros específicos de uso e ocupação do solo.
- II. Uso do Solo é o relacionamento das diversas atividades para uma determinada macrozona, zona ou área.
- III. Ocupação do solo é a maneira como a edificação ocupa o terreno, em função das normas e índices urbanísticos incidentes sobre os mesmos.

TÍTULO II DO MODELO ESPACIAL

Art. 7. Modelo Espacial é o conjunto das diretrizes de desenvolvimento urbano expresso através de representações espaciais substanciadas nas Estratégias.

Parágrafo 1º - O Modelo Espacial define todo o território de Paulo Lopes como município, estimulando a ocupação do solo de acordo com a diversidade de suas partes, com vistas à consideração das relações de Complementaridade entre as áreas consolidadas, áreas urbanas, áreas rurais e as voltadas a valorização ambiental.

Parágrafo 2º - Constituem princípios básicos do Modelo Espacial proposto:

- I. A descentralização de atividades, através de uma política de policentralidade que considere a atividade econômica, a provisão de serviços e aspectos socioculturais;
- II. A miscigenação da ocupação do solo com vistas à diminuição de deslocamentos de pessoas e veículos e à qualificação do sistema urbano;
- III. A densificação controlada, associada à perspectiva de otimização e racionalização dos custos de produção da cidade;
- IV. O reconhecimento da importância do turismo e do desenvolvimento sustentável;
- V. A estruturação e a qualificação ambiental, através da valorização do patrimônio e do estímulo à produção primária, tendo como base as unidades de conservação existentes no município.

CAPÍTULO I DAS ÁREAS de USO NORMAL E de USO SUSTENTÁVEL

Art. 8. O território do Município de Paulo Lopes possível de ser urbanizado divide-se, por seu Modelo Espacial, em Área de Uso Normal, fora de qualquer unidade de conservação, as áreas de Uso Sustentável, dentro das APA do Entorno Costeiro.

Parágrafo 1º - Área de Uso Normal é a área que, conciliada com a proteção do Patrimônio Ambiental, se caracteriza como prioritária para fins de urbanização intensa, serviço pesado e comércio em geral.

Parágrafo 2º - Área de Uso Sustentável é a área urbanizável com características especiais, onde a preocupação com seu desenvolvimento imobiliário deve atender padrões internacionais de urbanismo sustentável.

CAPÍTULO II DAS MACROZONAS

Art. 9. O território do Município de Paulo Lopes divide-se, por seu Modelo Espacial, em quatro macrozonas assim definidas:

I. Macrozona Urbana e de Expansão Urbana: engloba os núcleos urbanos e comunitários, as áreas urbanas consolidadas e os territórios destinados a expansão habitacional, ao uso misto e de serviço, ao uso industrial e as de interesse social, dentro do perímetro urbano do município;

II. Macrozona de Uso Sustentável: engloba as áreas de uso sustentável habitacional, turístico e de desenvolvimento econômico contidas na APA do Entorno Costeiro, do Mosaico de Unidades de Conservação da Serra do Tabuleiro e Terras do Massambu, dentro do perímetro urbano do município;

III. Macrozona de Uso Rural: compreende as áreas externas ao perímetro urbano do Município destinadas ao uso agropecuário, florestal, mineração e as áreas prioritárias de compensação ambiental do município; e

IV. Macrozona de Valorização Ambiental: compreende as áreas abrangidas pelo novo limite do Parque Estadual da Serra do Tabuleiro, pela Zona de Proteção Especial da APA e o território coberto pela vegetação primária da Mata Atlântica ou secundária em estágio médio e avançado de regeneração protegida pela Lei Federal da Mata Atlântica.

Parágrafo único. As macrozonas estão representadas no ANEXO 1

CAPÍTULO III DO ZONEAMENTO

Art. 10. As macrozonas do Município de Paulo Lopes são divididas em zonas específicas conforme sua vocação de uso preferencial ou restrições legais existentes, respeitando-se o direito edificante dos proprietários das áreas urbanas já consolidadas que podem optar pelos padrões urbanísticos anteriores a esta Lei para se manterem em seus imóveis e pagarem seus tributos em dia.

Art. 11. A Macrozona Urbana e de Expansão Urbana é dividida em seis zonas assim definidas:

I. Zona Central de Comércio e Serviço Público (ZCP): englobando o núcleo urbano atual e destinando mais três áreas do município para descentralizar e expandir o comércio e os serviços públicos básicos ao desenvolvimento urbano municipal, para o sul, leste e oeste do município;

II. Zona de Expansão Habitacional (ZEH): engloba as áreas habitacionais consolidadas e as áreas destinadas a expansão habitacional no sul, leste e oeste do município, a fim de ordenar o desenvolvimento urbano de forma planejada;

III. Zona de Uso Misto e de Serviço (ZUS): engloba as áreas ao longo da BR 101, destinadas ao desenvolvimento ordenado das atividades comerciais e de serviço pesado;

IV. Zona de Uso Industrial (ZUI): engloba a atual área industrial e os novos espaços de desenvolvimento industrial do município a leste da BR 101 e ao sul do município; e

V. Zona Especial de Interesse Social (ZES): engloba a atual área de uma comunidade afro-descendente no município, que está em processo de regularização como núcleo quilombola.

Art. 12. A Macrozona de Uso Sustentável é dividida em três zonas de uso da APA do Entorno Costeiro assim definidas:

I. Zona de Uso Sustentável Habitacional (ZUH): engloba as áreas destinadas ao desenvolvimento de condomínios horizontais e verticais sustentáveis, parques esportivos e olímpicos, clubes náuticos e de campo de golfe internacional, conforme estabelecido no Decreto de Lei estadual.

II. Zona de Uso Sustentável Turístico (ZUT): engloba as áreas da APA do Entorno Costeiro do Município, destinadas ao desenvolvimento de empreendimentos turísticos sustentáveis de grande porte.

III. Zona de Uso Sustentável Econômico (ZUE): engloba as áreas da APA do Entorno Costeiro do Município, destinadas ao uso misto, comércio e serviço, de ensino e clubes poliesportivos e centros educacionais.

Art. 13. A Macrozona de Uso Rural é dividida em duas zonas externas ao perímetro urbano municipal

I. Zona de Uso Agropecuário (ZUA): engloba as áreas reservadas a manter no município as atividades agrícolas, de produção animal, mineração, e de extração florestal.

II. Zona de Uso Turístico (ZUT): São áreas fora do perímetro urbano destinadas ao desenvolvimento de atividades turísticas sustentáveis de pequeno e médio porte.

Art. 14. A Macrozona de Valorização Ambiental é dividida em três zonas:

I. Zona de Proteção Integral (PEST): engloba o território do município abrangido pelo Parque Estadual da Serra do Tabuleiro, unidade de conservação estadual de proteção integral;

II. Zona de Proteção Limitada (ZPA): engloba as áreas ambientalmente protegidas por Lei fora do perímetro urbano, de domínio público ou privado, cobertas por vegetação primária da Mata Atlântica ou secundária em estágio médio e avançado de regeneração, destinadas a regularização fundiária, a constituição de reservas, servidões e cotas florestais de acordo com o código ambiental do Estado de Santa Catarina; e

III. Zona de Proteção Especial (ZPE): engloba as áreas de domínio público e privada das APAs do Entorno Costeiro e da Varagem do Cedro, pertencentes ao município de Paulo Lopes, destinadas a proteção ambiental como APP, reserva florestal ou área verde de condomínios horizontais e verticais e de compensação ambiental.

Parágrafo único. Estas zonas estão representadas no ANEXO 2.

CAPÍTULO IV DO ZONEAMENTO SECUNDÁRIO

Art. 15. Ficam estabelecidas as seguintes Áreas de Uso para fins de zoneamento secundário e gestão da expansão e desenvolvimento urbano do Município.

I. Área Urbana Consolidada (AUC): Área já habitada e/ou ocupada conforme ordenamento municipal anterior a esta Lei;

II. Área Residencial Unifamiliar (ARU): Áreas públicas ou privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais unifamiliares, sem acesso controlado, destinados a atividade residencial;

III. Área Residencial Condominial (ARC): Áreas privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais ou em frações imobiliárias, com acesso controlado, destinados a atividade residencial unifamiliar;

IV. Área Residencial Multifamiliar (ARM): Áreas públicas ou privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais, destinados a edificações residenciais multifamiliares, sem acesso controlado;

V. Área Residencial Coletiva (ARL): Áreas privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes, com acesso controlado, destinados a conjunto de edificações residenciais multifamiliares;

VI. Área Especial de Interesse Social (AIS): Áreas destinadas a urbanização específica ou edificações de conjuntos habitacionais de interesse social, previamente aprovados pelos órgãos públicos competentes, previstas na Lei Federal No 10.257/2001;

VII. Área Mista de Comércio e Serviço (AMC): Áreas públicas e privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas para atividades residenciais, comerciais e serviços de abrangência local e vicinal;

VIII. Área Especial de Comércio e Serviço (AEC): Áreas públicas e privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas para atividades comerciais e serviços, urbanos e especiais, de média a alta interferência ambiental;

IX. Área Mista Institucional (AMI): Áreas públicas e privadas sujeita a subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas preferencialmente para clubes sociais, recreativos e esportivos, estabelecimentos culturais, de ensino, de cultos, de Saúde e assistência social e estabelecimentos administrativos do poder público;

X. Área Especial Institucional (AEI): Áreas públicas e priva-

das sujeita a subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas preferencialmente para presídios, cemitérios, crematórios, centros poliesportivos olímpicos, campos e clubes de golfe, autódromos, hipódromos, estádios, parques, quadras de escola de samba, parques temáticos, circos, feiras, aeroportos, heliportos, Portos, Marinas, Rodoviária, Terminais de passageiros e carga;

XI. Área Industrial Leve (AIL): Áreas públicas e privadas sujeita a subdivisão de glebas em lotes individuais ou condominiais, destinadas a atividade industrial caseira e de pequeno porte;

XII. Área Industrial Pesada (AIP): Áreas públicas e privadas, sujeita a subdivisão de glebas em lotes individuais ou condominiais, destinadas a atividade industrial de médio e grande porte, bem como as consideradas de alto impacto ambiental;

XIII. Áreas Comuns e Coletivas (ACC): Áreas públicas e privadas, destinadas à rede viária, à implementação de equipamentos urbanos e comunitários, às faixas não edificantes de serviços, áreas verdes, áreas de preservação permanente, espaços livres de uso público, áreas comuns de empreendimentos imobiliárias, bem como áreas de marinha e de restingas litorâneas, identificadas em projetos urbanísticas específicas;

XIV. Área Rural de Produção Agropecuária (ARP): Áreas públicas e privadas, mantidas para produção rural, que podem ser utilizadas para a implantação de condomínios rurais residenciais e atividades agroindustriais, bem como a implantação de presídios rurais e aterros sanitários;

XV. Área Rural de Compensação Ambiental (ACA): Áreas públicas e privadas, mantidas em produção rural, que podem ser objeto de reflorestamento nativo, para fins de compensação ambiental em troca do solo criado urbano;

XVI. Área Rural de Ocupação Restrita (AOR): Áreas rurais de domínio privado localizadas em espaços territoriais ambientalmente protegidos por Lei, destinados a atividades residenciais, turísticas, esportivas, culturais, científicas e de lazer, bem como aquelas atividades associadas à agricultura familiar permitidas por Lei;

XVII. Área Rural de Produção Mineral (APM): Áreas públicas e privadas, localizadas no meio rural, licenciadas pelo DNPM, destinadas à exploração mineral, bem como as áreas destinadas para captação e tratamento de águas públicas ou privadas; e

XVIII. Área de Desenvolvimento Turístico (ADT): Áreas públicas e privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas às atividades de desenvolvimento turístico, tais como empreendimentos hoteleiros e de entretenimento de grande porte.

Art. 16. As Áreas de Uso são classificadas quando a sua adequação as respectivas Zonas de Uso Normal e de Uso Sustentável, como:

I. Indicadas - quando são adequadas a serem locadas na referida zona primária;

II. Não indicadas - quando são inadequadas a serem locadas na referida zona secundária;

Art. 17. A Companhia de Desenvolvimento de Paulo Lopes (CODEPLAN) deve definir e localizar em mapa específico no prazo de 180 dias, após o início de suas atividades, estas áreas de uso em cada zona primária, respeitada a tabela de adequação das Áreas de Uso e as respectivas Zonas de Uso Normal e de Uso Sustentável, apresentadas no ANEXO 3 desta Lei.

Art. 18. Em caso de novos projetos de edificação e loteamentos maiores do que 22.500 m², anteriores a constituição da CODEPLAN, que demande a instalação de novas vias públicas e vicinais, o Executivo Municipal deve exigir do empreendedor público ou privado um projeto específico de desenvolvimento urbano da referida zona primária, incluindo o zoneamento secundário desta, para fins de aprovação do Executivo, respeitada as diretrizes e tabelas apresentadas no ANEXO 4 desta Lei.

CAPÍTULO V DAS ATIVIDADES MUNICIPAIS

Art. 19. As atividades e empreendimentos, públicos e privados, realizada(o)s no Município devem ser classificadas pelo Executivo e pela CODEPLAN, em uma das seguintes classes:

I. Atividade Residencial: habitação, permanente ou não, podendo ser unifamiliar, multifamiliar, condominial ou coletivo;

II. Atividade Comercial e de Serviços: Atividades que visam o lucro e estabelecendo-se a circulação de mercadorias, ou atividades pelas quais fica caracterizado o préstimo de mão-de-obra ou assistência de ordem intelectual, podendo ser classificadas em Local, vicinal, urbano, e especial;

III. Atividade Institucional: Atividade de educação, lazer, cultura, Saúde, assistência social, cultos religiosos, podendo ser divididas em Institucionais Comunitárias, Institucionais Municipal, Institucionais Regionais e Instituições Especiais;

IV. Atividade Industrial: Atividades que resultam na produção de bens pela transformação de insumos, podendo ser classificadas em Indústria Caseira, Indústria de Pequeno Porte, Indústria de Médio e Grande Porte e Indústrias Especiais; e

V. Atividade Rural: atividades agropecuárias, podendo ser divididas em Agropecuária de Pequena Escala, Agropecuária de Média Escala, Agropecuária de Grande Escala.

Parágrafo 1º - A listagem detalhada das atividades municipais por classe e suas subdivisões, encontram-se no ANEXO 5, parte integrante desta Lei.

Parágrafo 2º - Caso apareça uma nova atividade não relacionada, ou julgada não similar as listadas, no ANEXO 5, cabe ao Executivo, através de Portaria classificar esta atividade antes de aprovar sua instalação do município.

Art. 20. Com base no zoneamento primário e secundário, os novos empreendimentos propostos para o Município serão classificados pelo Executivo e pela CODEPLAN como:

I. Adequado na área de uso - a atividade está devidamente enquadrada a vocação da área de uso, não requerendo maiores justificativas.

II. Tolerado na área de uso - a atividade é tolerada na área de uso, devendo sua instalação ser justificada pelo proponente e aprovada pelo Executivo Municipal, após apreciação da CODEPLAN.

III. Proibido na área de uso - a atividade é inadequada a vocação das áreas de uso e deve ser evitada.

Art. 21. A avaliação das classes de atividade por área de uso é apresentada na Tabela de Atividades por Área de Uso, no anexo V, parte integrante desta Lei.

CAPÍTULO VI DOS PADRÕES URBANÍSTICOS

Art. 22. Ficam estabelecidos no Município de Paulo Lopes três padrões urbanísticos.

Parágrafo 1º - Os padrões de parcelamento para cada tipo de área devem ser apresentados na atualização da Lei No 1.205 de 08 de março de 2007 que dispõe sobre o parcelamento do solo para fins urbanos, que deve ocorrer em até 180 (cento e oitenta) dias.

Parágrafo 2º - Os padrões urbanísticos aplicados ao Município são:

I. Padrão Básico - aplicado nas áreas de uso normal do Município de forma a manter a densidade populacional esperada no perímetro urbano.

II. Padrão Adensado - aplicado por solicitação de empreendedores públicos e privados, a fim de otimizar a rede viária e recursos urbanos do Município, sobre o qual incide uma outorga onerosa de direito de construir, denominado solo criado, na forma de pagamento ou doação de área rural, transformada em área rural de compensação ambiental, para fins de reserva legal no entorno do perímetro urbano.

III. Padrão Sustentável - aplicado no desenvolvimento urbano nas Zonas de Uso Sustentável do Município, na forma de um projeto urbanístico único para toda a área, que abranja o manejo sustentável da Zona de Proteção Especial.

Parágrafo 3º - Os conceitos dos padrões urbanísticos estão apresentados no ANEXO 6, parte integrante desta Lei.

Parágrafo 4º - Os padrões urbanísticos estão apresentados no ANEXO 7, parte integrante desta Lei, e devem servir de base para a aprovação dos novos projetos de desenvolvimento urbano do Município de forma individual ou coletiva.

Parágrafo 5º - Os padrões para guarda de veículos a serem utilizados nos novos projetos arquitetônicos estão apresentados no ANEXO 8.

Parágrafo 6º - Os padrões de parcelamento, desmembramento e fracionamento do solo referente a cada uma dessas áreas devem ser definidos na atualização da Lei 1.205 de 08 de março de 2007, no prazo de 180 (Cento e oitenta) dias.

Seção I

Das Áreas não Computáveis

Art. 23. São consideradas áreas não computáveis:

I. Superfície ocupada por escadas enclausuradas, a prova de fumaça e com até 15,0 m² (quinze metros quadrados), poço de elevadores, central de gás, central elétrica (de transformadores) e central de ar condicionado;

II. Sacadas, balcões ou varandas de uso exclusivo da unidade até o limite de 6,0 m² (seis metros quadrados) por unidade imobiliária;

III. Floresiras de janela projetadas no máximo 50,0 cm (cinquenta centímetros) além do plano da fachada;

IV. Reservatórios e respectivas bombas, ar condicionado, geradores e outros equipamentos de apoio, desde que com altura máxima de 2,0 m (dois metros);

V. Áreas ocupadas com casas de máquinas, caixa d'água e barrilete;

VI. Até 100% da área mínima exigida para área de recreação desde que de uso comum;

VII. Sótão em residência, desde que esteja totalmente contido no volume do telhado e caracterizado como aproveitamento deste espaço, e;

VIII. Ático não sendo considerado no cálculo do número de pavimentos, desde que atendidos os seguintes itens:

a. Projeção da área coberta sobre a laje da cobertura do último pavimento, desde que não ultrapasse o máximo de 1/3 (um terço) da área do pavimento imediatamente inferior, sendo no ático permitido todos os compartimentos necessários para a instalação de casa de máquinas, caixa d'água, áreas de circulação comum do edifício, dependências destinadas ao zelador, área comum de recreação e parte superior de unidade duplex nos edifícios de habitação coletiva;

b. Afastamento mínimo de 3,0 m (três metros) em relação à fachada frontal e de 2,0 m (dois metros) em relação à fachada de fundos do pavimento imediatamente inferior;

c. Será tolerado somente o volume da circulação vertical no alinhamento das fachadas frontais e de fundos;

d. Pé-direito máximo para dependências destinadas ao zelador e parte superior da unidade duplex de 3,2 m (três metros e vinte centímetros);

e. São toleradas áreas destinadas a nichos, que constituam elementos de composição das fachadas e que atendam as condições estabelecidas no Código de Obras e Posturas.

CAPÍTULO IV

DO SOLO CRIADO E DA OUTORGA ONEROSA do DIREITO de CONSTRUIR

Art. 24. O solo criado é a permissão onerosa do Poder Público ao empreendedor para fins de adensamento construtivo nas áreas de uso permitidas, conforme o padrão adensado do Município.

Art. 25. O solo criado é determinado pela diferença entre o coeficiente de efetivo do empreendimento proposto e o coeficiente de aproveitamento básico, até o limite do coeficiente de aprovei-

tamento máximo para cada área de uso, conforme demonstrado na tabela no anexo, multiplicado pela área do lote a ser edificado.

Art. 26. Este solo criado pode ser adquirido ou compensado de duas formas:

I - Ônus financeiro - pagamento de um valor monetário a prefeitura destinado a programas de urbanização popular em Zonas Especiais de Interesse Social, conforme parâmetros técnicos descritos na seção I deste capítulo.

II - Ônus ambiental - doação ao poder público de áreas rurais ou urbanas para fins de preservação ambiental na forma de áreas rurais de compensação ambiental (meio rural) ou áreas verdes na forma de áreas comum e coletivas, conforme parâmetros técnicos descritos na seção II deste capítulo.

Parágrafo único A opção do ônus financeiro somente existirá caso o Poder Executivo já tenha estabelecido e aprovado um Programa Municipal de Habitação Popular e um fundo específico para nele ser depositado o valor integral do ônus financeiro.

Art. 27. As vendas e compensações ambientais de solo criado serão imediatamente suspensas mediante Decreto do Poder Executivo, em caso de se constatar impacto negativo na infra-estrutura decorrente da aplicação do Solo Criado, ou mesmo quando se verifique a inviabilidade de sua aplicação em face dos limites estabelecidos em cada zona.

Art. 28. A regulamentação dos procedimentos administrativos para a outorga onerosa do direito de construir será feita por Lei Complementar, proposta pelo Executivo no prazo de 180 dias da publicação desta Lei.

Seção I

Do Ônus Financeiro

Art. 29. No cálculo do valor total em Reais do solo criado, será considerada o coeficiente efetivo de aproveitamento do empreendimento, o coeficiente básico de aproveitamento da área de uso considerada, o valor venal do lote, ou na ausência deste, o valor de mercado, o valor do Custo Unitário Básico da Construção Civil para o Estado de Santa Catarina, a área do lote objeto do empreendimento.

§ 1º - A fórmula para o cálculo da aquisição do solo criado será aplicada de acordo com os seguintes parâmetros:

$Vsc = ((CEA - CA) \times Vlote) \times (0,15 \times CUB \times AT \times DW)$

Onde:

Vsc - Valor total em Reais do Solo Criado em metro quadrado

CEA - Coeficiente efetivo de aproveitamento do empreendimento

CA - Coeficiente básico de aproveitamento

Vlote - Valor venal do lote ou valor de mercado estabelecido pela Prefeitura

CUB - Valor do Custo Unitário Básico da Construção Civil em Santa Catarina

AT - Área total a ser outorgada para edificar

DW - Dispositivo de variação de valor

§ 2º - O valor venal do lote ou o valor de mercado estabelecido para o cálculo do solo criado deve ser revisto no mínimo a cada dois anos.

§ 3º - O Dispositivo de variação de valor - DW poderá ser alterado através de Decreto do Executivo, não podendo seu valor ser inferior a 1,0 (um).

Seção II

Do Ônus Ambiental

Art. 30. No cálculo da área total rural ou urbana a ser compensada pelo solo criado, será considerada o coeficiente efetivo de aproveitamento do empreendimento, o coeficiente básico de aproveitamento da área de uso considerada, a área do lote objeto do empreendimento e o fator de compensação ambiental.

§ 1º - A fórmula para o cálculo da aquisição do solo criado será aplicada de acordo com os seguintes parâmetros:

AC = (CEA - CA) x AT x FC

Onde:

AC - Área a ser compensada em imóvel rural

CEA - Coeficiente efetivo de aproveitamento do empreendimento

CA - Coeficiente básico de aproveitamento

AT - Área total a ser outorgada para edificar

FC - Dispositivo de variação de valor

§ 2º - O fator de compensação ambiental será igual a:

I - 1000 (mil) caso a compensação seja feita em área privada dentro do PEST pertencente ao Município e a área seja doada a FATMA.

II - 100 (cem) caso a compensação seja feita em área de domínio privado da Zona de Proteção Limitada transformada em Reserva Privada do Patrimônio Natural, RPPN, estadual ou federal.

III - 50 (cinquenta) caso a compensação seja feita em áreas produtivas de domínio privado da Zona Rural de Compensação Ambiental, na forma de servidão ou cota florestal, previstas no código ambiental, não podendo contar APPs e Reservas Florestais Mínimas estabelecidas em Lei.

IV - 15 (quinze) caso a compensação seja feita em área de domínio privado, com potencial edificante, próxima a escola e casas de Saúde e mantidas pelo empreendedor, não podendo ser utilizadas áreas non edificantes, mesmo que estas possam ser limítrofes a área compensada.

§ 3º - Todos os custos do desembaraço fundiário fica por conta do empreendedor que não pode considerar estes custos como ônus financeiro, estabelecidos no seção I.

§ 4º A escolha da área a ser compensada fica a cargo do empreendedor, mas sua aprovação é de competência do poder Executivo, através do seu órgão municipal de proteção ambiental.

TÍTULO III

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 31. Ficará a cargo do Departamento de Urbanismo, Serviços Públicos e Obras ou ao Órgão Estadual competente o pedido de estudos ambientais e/ ou medidas mitigadoras conforme a natureza das atividades desenvolvidas ou o porte das mesmas.

Art. 32. A presente Lei entrará em vigor a partir da data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Município de Paulo Lopes, 10 de setembro de 2010.

EVANDRO JOÃO DOS SANTOS

Prefeito Municipal

Publicada a Presente Lei Complementar no Diário Oficial dos Municípios em 14 de setembro de 2010.

ZENON BERTO BORGES

Secretário Municipal de Administração

ANEXO 1 - Mapa das Macrozonas Municipais

ANEXO 2 - Mapa das Zonas Municipais e Memorial Descritivo

ANEXO 3 - Tabela de Áreas de uso Indicadas por Zona Primária

ÁREAS de USO SIGLAS ZONAS de USO NORMAL ZONAS de USO SUSTENTÁVEL

ZCP ZEH ZUS ZCH ZUI ZES Z U H

ZUT ZUE ZUA ZCA PEST ZPA ZPE

Área Urbana Consolidada AUC I I I I

I I N N N I I N

N N

ÁREAS RESIDENCIAIS

Área residencial unifamiliar ARU	I	I	N	I
N I N N	N	I	I	N
N N				
Área residencial multifamiliar	ARM	I	I	N
N N N I	N	N	I	I
N N N				
Área residencial condominial	ARC	I	I	N
I N I N	N	N	N	N
N N N				
Área residencial coletiva ARL	I	I	N	N
N N I N	N	N	N	N
N N				
Área Especial de Interesse Social AIS	N	I	I	N
N N I N	N	N	I	I
N I N				

ÁREAS COMERCIAIS E de SERVIÇO

Área mista de comércio e serviço AMC	I	I	I	I
I N I I	N	N	I	I
N N N				
Área especial de comércio e serviço AEC	N	N	I	I
I I N N	N	I	N	N
N N N				
Área de desenvolvimento turístico ADT	I	N	N	N
N N N N	I	N	I	I
N N N				

ÁREAS PÚBLICAS E INSTITUCIONAIS

Área mista institucional AMI	I	I	I	I
N I N N	I	I	I	I
I I				
Área especial institucional AEI	I	N	I	I
N N I N	I	I	N	N
I I				
Área comum e coletiva ACC	I	I	I	I
I I I I	I	I	I	I
I I				

ÁREAS INDUSTRIAIS

Área industrial Leve AIL	N	N	I	I
I N N N	N	N	N	N
N N				
Área industrial pesada AIP	N	N	N	N
I N N N	N	N	N	N
N N				

ÁREAS RURAIS

Área rural de produção agropecuária ARP	N	N	N	N
N N N I	I	I	I	I
I N N N				
Área rural de compensação ambiental ACA	N	N	N	N
N N N N	I	I	I	I
I I I I				
Área rural de Ocupação Restrita AOR	N	N	N	N
N N N N	N	N	I	I
N I I				
Área rural de Produção Mineral APM	N	N	N	N
N N N N	N	N	I	I
N N N				

Legenda: "I" - Indicado; "N" - Não indicado

ANEXO 4 - Tabela de Adequação do tipo de Uso e respectivas áreas

USOS	AUC	ARU	ARM	ARC	ARC	A I S
AMC	AEC	ADT	AMI	AEI	ACC	A I L



AIP	ARP	ACA	AOR	APM			
RESIDENCIAL							
Unifamiliar		A	A	A	P	P	A
T	T	P	A	T	A	T	P
A	A	A	P				
Multifamiliar		P	P	A	P	P	A
P	P	P	P	P	A	P	P
A	A	A	P				
Condominial		T	T	T	A	A	A
T	T	A	A	P	A	P	P
P	P	P	P				
Coletivo	P	P	T	T	A	A	P
P	P	P	P	A	P	P	P
P	P	P					
COMERCIAL E SERVIÇOS							
Comércio e serviço local			A	P	T	T	A
A	A	T	P	T	T	A	T
P	A	A	P	A			
Comércio e serviço vicinal		T	T	P	P	P	T
P	A	T	P	T	T	A	T
P	T	T	P	P			
Comércio e serviço urbano			T	P	P	P	P
P	T	A	A	T	P	A	P
P	P	P	P	P			
Comércio e serviço especial				P	P	P	P
P	P	P	A	P	P	P	A
T	T	T	P	P	P		
INSTITUCIONAL							
Instituições Comunitárias			A	A	A	A	A
A	T	P	P	A	T	A	T
P	A	A	A	A			
Instituições Municipais			A	T	T	T	T
T	T	T	P	A	T	A	P
P	A	A	P	P			
Instituições Regionais			P	P	P	P	P
P	P	T	P	T	A	A	P
P	A	A	P	P			
Instituições Especiais			P	P	P	P	P
P	P	P	P	T	A	A	P
P	A	A	P	P			
INDUSTRIAL							
Indústria Caseira		A	T	T	P	P	T
T	P	P	P	P	A	A	P
A	A	A	P				
Indústria Pequeno Porte			A	P	P	P	P
T	T	T	P	P	P	A	A
P	T	T	P	P			
Indústria Médio e Grande Porte			T	P	P	P	P
P	P	P	P	P	P	P	A
T	A	P	P	P			
Indústrias Especiais			P	P	P	P	P
P	P	P	P	P	P	A	P
A	P	P	P	P			
RURAL							
Agropecuária de Pequena Escala				T	P	P	P
P	T	P	P	T	P	P	A
P	P	A	A	A	A		
Agropecuária de Média Escala				P	P	P	P
P	P	P	P	P	P	P	A

P	P	A	A	P	P		
Agropecuária de Grande Escala				P	P	P	P
P	P	P	P	P	P	P	A
P	P	A	A	P	P		

Legenda: "A" - adequada; "T" - Tolerado; "P" - Proibido

ANEXO 5 - Classe de Atividades Municipais em Relação ao Uso do Solo

1. Uso Residencial

1.1. Unifamiliar - atividade residencial em edificação individual até três pavimentos onde habita um agregado familiar;

1.2. Multifamiliar - atividade residencial em unidades autônomas pertencentes a um condomínio horizontal, com controle de acesso único

1.3. Condominial - atividade residencial em condomínios (verticais) de edificação onde habitam várias famílias;

1.4. Coletivo - atividade residencial em um lote que abrange um conjunto de edificações verticais, onde habitam várias famílias, com controle de acesso único

2. Uso Comercial e Serviços

2.1. Comércio e serviço local - são atividades comerciais inócuas ao meio ambiente, tais como o comércio de antiguidades, armário/bijuterias, armazém, artigos desportivos, artigos fotográficos, artigos de plástico e borracha, artigos de vestuário, artigos lotéricos, bazar, brinquedos, calçados/artefatos de couro, carnes e derivados, confeitaria, farmácia/drogaria/perfumaria sem manipulação, ferragem, floricultura, loja de flores e folhagens, fruteira, joalheria, livraria, material elétrico, ótica, papelaria, presentes/artesanatos/souvenires/tabacaria/revistas, vidraçaria, instrumentos médico hospitalares/material odontológico, aparelhos ortopédicos e equipamentos científicos e de laboratório, artigos de decoração, bar e lancherias; bem como os serviços também inócuos, tais como: agência de correios e telégrafos, agência de locação de móveis, louças e semelhantes, agência de viagens e turismo, agência telefônica, pequeno ambulatório e posto de atendimento médico, barbearia, salão de beleza e massagista, reparação de calçados e demais artigos de couro, clínicas e policlínicas sem utilização de caldeiras para repouso e geriatria, clínica médica, odontológica e banco de sangue, confecção sob medida de artigos de vestuário, consultórios médicos, odontológicos e advocatícios, empresa de limpeza e vigilância sem armazenamento de produtos tóxicos, escritórios profissionais, estúdios de pintura, desenho e escultura, posto de atendimento de emergência, arquivo, biblioteca, galeria de arte.

2.2. Comércio e serviço vicinal - são atividades comerciais e serviços inócuos que atendem mais de um bairro e que além das atividades acima incluem o comércio varejista e serviços com interferência ambiental leve, tais como restaurantes, depósito ou posto de revenda de gás de classe 1 e 2, funerária, hortomercado, padaria sem utilização de forno a lenha, posto de abastecimento, rede de farmácia, drogaria e perfumaria; além de garagem comercial, consultório veterinário com pequenas internações e alojamento.

2.3. Comércio e Serviço Urbano - são atividades comerciais e serviços que atendem todo o município, além do comércio atacadista e serviços com interferência ambiental média, tais como: atacado de alimentos, de bebidas e fumo, vestuário e têxteis, peles e couros, papel e artigos para papelaria, produtos para fotografia e cinematografia, materiais óticos e cirúrgicos, instrumentos musicais, mobiliário, máquinas e veículos, produtos farmacêuticos, matérias de construção; e os serviços de guarda móveis, locação de caminhões, máquinas e equipamentos, locação de camionetas e veículos, sonorização, banco, boliches, bilhares e bingos, casa noturna, cinema, empresa de taxi, locação e ônibus, estação de radiodifusão, telefonia e de televisão, motéis e oficinas de esmaltação, galvanização, niquelagem e cromagem e reparação de veículos automotores, retificação de motores, serralheria, torne-

aria, ajardinamento, teatro, sauna, duchas e termas, tinturaria e lavanderia, empresa de limpeza e vigilância.

2.4. Comércio e Serviço Especial - são atividades atacadistas e de serviço de alta interferência ambiental tais como, depósito ou posto de revenda de gás de classe 4 e 5, depósito de minério, metais, resinas, plástico e borrachas, depósitos de alimentos armazenados em câmaras frigoríficas, empresas de dedetização, desinfecção, aplicação de sinteco e pintura de imóveis, empresa de mudança, serviços de construção civil, terraplanagem e escavações, pavimentação, estaqueamento, urbanização, demolições, fundações, estruturas e concreto, impermeabilização e demais serviços similares, além de cemitérios e crematórios.

3. Institucional

3.1. Instituições comunitárias - São atividades realizadas em equipamentos públicos e comunitários que atendem apenas a população local, tais como centros culturais, escolas, clubes, escolas, centros de Saúde, postos policiais, igrejas.

3.2. Instituições Municipais - São atividades realizadas em equipamentos públicos que atendem todo o município, tais como prefeitura, Assembléia Municipal, centros culturais, conjuntos poliesportivos, teatro, centro cultural, escolas, clubes, hospitais, igrejas, delegacias de polícia, cartório, fórum.

3.3. Instituições Regionais - São atividades realizadas em equipamentos públicos que atendem toda uma região, com abrangência intermunicipal, tais como hospitais, ginásio de esportes, centro de convenções e outros.

3.4. Instituições Especiais - São atividades realizadas em equipamentos públicos de grande porte tais como, universidades, arenas multiuso, aeroportos, heliportos, portos, marinas, rodoviária, terminais de passageiros e carga, centro internacionais de esporte e de treinamento olímpico.

4. Uso Industrial

4.1. Indústria Caseira - atividades realizadas por produtores artesanais em instalações familiares que são praticamente inócuas ao meio ambiente;

4.2. Indústria de Pequeno Porte - atividades industriais de pequeno porte que causam impacto ambiental leve;

4.3. Indústrias de Médio e Grande Porte - atividades industriais de médio e grande porte potencialmente poluidoras que devem ser licenciadas pela FATMA;

4.4. Indústria Especial - atividades industriais perigosas que devem ser localizadas em glebas específicas para proteger o bem público, terceiros e o meio ambiente, além de demandar planos de emergência específicos de atendimento público.

5. Áreas Rurais

5.1. Agricultura de Pequena Escala - é a atividade rural caracterizada como agricultura familiar;

5.2. Agricultura de Médio Porte - é a atividade rural desenvolvida em até 3 módulos rurais;

5.3. Agricultura de Grande Escala - é a atividade rural desenvolvida acima de 3 módulos rurais e atividades ligadas ao agronegócio de exportação.

ANEXO 6 - Figuras de conceitos dos Padrões Urbanísticos

Coefficiente de Aproveitamento Básico - CA

Taxa de Ocupação Máxima - TO

Taxa de Permeabilidade Mínima - TP

Altura Máxima - Pav.

Lote Mínimo e Testada Mínima

Casos especiais de Recuos

Lotes de esquina resultando em duas frentes Lotes de meio de quadra com duas frentes

Lote irregular resultando em várias frentes

Anexo 7 - Padrões Urbanísticos

Anexo 7.1 - Padrões Urbanísticos Básicos

Notas:

(1) Incluem vias de circulação, faixas não edificantes, áreas de proteção ambiental, áreas verdes e equipamentos comunitários
(2) Caso esta área seja de acesso restrito, metade deste percentual deve ser doado a Município fora desta área e estar de livre acesso ao público em outras áreas do perímetro urbano
(3) podem ser alterado por projeto específico.

(4) Número de pavimentos - equivale a altura máxima de edificações, calculando-se 4 metros para cada um dos dois primeiros pisos e 3 metros para os demais.

(5) Nota: a altura máxima das edificações "é medida à vertical da edificação, a partir da rasante da respectiva via de acesso principal, até à platibanda ou beirado da construção"

(6) No caso de lotes de esquina a testada mínima é 16 metros

(7) Cota ideal mínima de terreno por economia é de 75 m²

(8) Considera-se para fins de cálculo de densidade 3,5 habitantes por economia (domicílio ou edificação)

(9) limites de adensamento, considera-se apenas os imóveis residenciais e os Leitos de hospitais e hotéis

(10) A Taxa de permeabilidade mínima do lote não pode ser alterado com o adensamento do uso

Anexo 7.2 - Padrões Urbanísticos Adensados

PADRÃO URBANISTICO ADENSADO (11)

ÁREAS de USO NORMAL	SIGLA	Espaço comus e públicos (1)	Lote Mínimo ajustado	Testada Mínima (6)	Número máximo de Pavimentos (4) (5)	Coefficiente de Aproveitamento máximo	Taxa de Ocupação Máxima Solo	Máximo Criado por Lote (9)	Compensação Ambiental (10)
% da Área	m ²	m	Unid	Unid	% do Imóvel				
Área Urbana Consolidada	AUC	35%	360	12	2				
0,8	40	N apl							

ÁREAS RESIDENCIAIS

Área residencial unifamiliar ARU	35%	450	12	3
1,5 50 309,6 1,548				
Área residencial multifamiliar (1)	ARM	35%	540	
15 2 1,2 60 324 1,62				
Área residencial condominial (7)	ARC	35%	3.000	
50 12 3 25 2160 10,8				
Área residencial coletiva (1) (7)	ARL	35%	1.500	
20 8 2,4 30 1920 9,6				
Área Especial de Interesse Social	AIS	10%	150	5
2 1,6 80 N apl				

ÁREAS COMERCIAIS E de SERVIÇO

Área mista de comércio e serviço	AMC	35%	540	
15 6 2,4 60 864 4,32				
Área especial de comércio e serviço	AEC	35%	3.000	
30 6 2,4 60 4800 24				
Área de desenvolvimento turístico	ADT	35%	1.500	
25 8 2,8 35 3000 15				

ÁREAS PÚBLICAS E INSTITUCIONAIS

Área mista institucional (3) AMI	35%	540	15	6
3 50 324 1,62				
Área especial institucional (3)	AEI	35%	1.500	
25 8 4 50 1200 6				



Área comum e coletiva
APL N APL N APL
ACC N APL
N APL N APL N APL N
ÁREAS INDUSTRIAIS

Área industrial Leve AIL 35% 3.000 30 4
2 50 3000 15
Área industrial pesada AIP 35% 5.000 50 4
2,4 60 8000 40

Legenda: "N apl" - não se aplica; "Incrá" - definido por norma federal; "P" - Conforme projeto específico

Notas:

- (1) Incluem vias de circulação, faixas non edificantes, áreas de proteção ambiental, áreas verdes e equipamentos comunitários
(2) Caso está área seja de acesso restrito, metade deste percentual deve ser doado a Município fora desta área e estar de livre acesso ao público em outras áreas do perímetro urbano
(3) podem ser alterado por projeto específico.
(4) Número de pavimentos - equivale a altura máxima de edificações, calculando-se 4,5 metros para cada um dos dois primeiros pisos e 3 metros para os demais.
(5) Nota: a altura máxima das edificações "é medida à vertical da edificação, a partir da rasante da respectiva via de acesso principal, até à platibanda ou beirado da construção"
(6) No caso de lotes de esquina a testada mínima é 16 metros
(7) Cota ideal mínima de terreno por economia é de 75 m2
(8) Considera-se para fins de cálculo de densidade 3,5 habitantes por economia (domicílio ou edificação)
(9) Área de solo criado é dada em metros quadrados e é calculada pela fórmula: SC(solo criado)= Lote* (CAM-CA)
(10) Área de compensação ambiental pelo solo criado, que é igual a 50 vezes a metragem do solo construído.
(11) Os limites de adensamento dos padrões básicos referentes a habitantes por hectare e economias por hectare devem ser corrigidos pela variação do CA

Anexo 7.3 - Padrões Urbanísticos Sustentáveis

PADRÕES URBANÍSTICOS - SUSTENTÁVEIS (10)

ÁREAS de USO SUSTENTÁVEL Espaço comuns e públicos (1) Lote Condominial Mínimo Unidade Autônoma Mínima Testada Mínima (6) Número de Pavimentos (4)
(5) Coeficiente de Aproveitamento máximo do Condomínio
(9) Coeficiente de Aproveitamento da Unidade Autônoma
Taxa de Ocupação do lote condominial Taxa de Ocupação do lote individual (12)
% da Área m2 m2 m Unidade Unidade
Unidade % do Imóvel % do Imóvel
ÁREAS RESIDENCIAIS

Área residencial multifamiliar (1) ARM 35% 40.000
120 15 3 0,6 1 10 60
Área residencial coletiva (1) (7) ARL 35% 40.000
75 15 15 0,6 2,5 10 50

ÁREAS COMERCIAIS E de SERVIÇO

Área mista de comércio e serviço AMC 30% 5.000
75 15 3 0,5 1 15 20
Área especial de comércio e serviço AEC 30% 10.000
75 15 8 0,5 1 15 70
Área de desenvolvimento turístico ADT 40% 40.000
50 15 15 0,5 1 15 10

ÁREAS PÚBLICAS E INSTITUCIONAIS

Área mista institucional (3) AMI 30% 5.000 1 2 5
15 3 0,5 1 15 80
Área especial institucional (3) AEI 30% 5.000
125 15 3 0,5 1 15 80

Notas:

- (1) Incluem vias de circulação, faixas non edificantes, áreas de proteção ambiental, áreas verdes e equipamentos comunitários
(2) Caso está área seja de acesso restrito, metade deste percentual deve ser doado a Município fora desta área e estar de livre acesso ao público em outras áreas do perímetro urbano
(3) podem ser alterado por projeto específico.
(4) Número de pavimentos - equivale a altura máxima de edificações, calculando-se 4 metros para cada um dos dois primeiros pisos e 3 metros para os demais.
(5) Nota: a altura máxima das edificações "é medida à vertical da edificação, a partir da rasante da respectiva via de acesso principal, até à platibanda ou beirado da construção"
(6) No caso de lotes de esquina a testada mínima é 16 metros
(7) Cota ideal mínima de terreno por economia é de 75 m2
(8) Considera-se para fins de cálculo de densidade 3,5 habitantes por economia (domicílio ou edificação)
(9) coeficiente máximo do Projeto, que pode ser alcançado com cotas florestais da ZPE
(10) Por estar situado em uma APA, as compensações ambientais para se atender estes índices devem ser aplicados nas áreas protegidas deste unidade e no PEST
(11) A taxa de permeabilidade mínima do projeto de ocupação com gramado deve ser de 10%, mesmo nas frações individuais

Anexo 7.4 - Padrões de Recuos

PADRÃO de RECUOS MÍNIMOS (1) (3) Lote Mínimo
Frontal Lateral Fundo
m m m m
Área Urbana Consolidada 360 2 2 2
ÁREAS RESIDENCIAIS
Área residencial unifamiliar 360 2 2 2
Área residencial multifamiliar (4) 540 4 4 4
Área residencial condominial (4) 3.000 4 1 0
10
Área residencial coletiva (4) 1.500 4 20 4
Área Especial de Interesse Social 150 P P P
ÁREAS COMERCIAIS E de SERVIÇO
Área mista de comércio e serviço 540 4 4 4
Área especial de comércio e serviço 3.000 10 1 0
10
Área de desenvolvimento turístico 1.500 4 2 0
20
ÁREAS PÚBLICAS E INSTITUCIONAIS

Área mista institucional (4) 540 4 4 4
Área especial institucional (4) 1.500 4 2 0
20
Área comum e coletiva N apl N apl N apl N apl
ÁREAS INDUSTRIAIS
Área industrial Leve 3.000 10 20 20
Área industrial pesada 5.000 P P P
ÁREAS RURAIS
Área rural de produção agropecuária (2) Incra 5 0
50 50
Área rural de compensação ambiental (2) Incra 5 0
50 50
Área rural de Ocupação Restrita (2) Incra 50 5 0
50
Área rural de Produção Mineral (2) Incra 50 5 0
50

Nota:

- (1) A partir do limite interno do terreno do imóvel, considerando este no mínimo a 5 metros do eixo da via pública
(2) Áreas rurais acima de um módulo rural
(3) Nas áreas de Uso Sustentável o recuo mínimos será objeto de projeto urbanístico específico
(4) Quando se tratar de área mínima do lote permitido, o projeto arquitetônico das edificações deve procurar a máximo centralizar



as edificações no centro do lote, para fins de arborização frontal e lateral

Anexo 8 - Padrões para guarda de veículos

PADRÃO PARA GUARDA de VEÍCULOS (P) NÚMERO MÍNIMO de VAGAS Condicionante

Projeto

ATIVIDADE

Residencial 1 vaga/ 75 m2 de área compatível até o máximo de 3 vagas por economia (2) (4.)

Serviço - em terrenos com testada entre 12,00 e 30,00 metros 1 vaga/ 75 m2 de área computável (7.)

Serviço - em terrenos com testada superior a 30,00 metros 1 vaga/ 50 m2 de área computável (3.)

Comércio, Indústria, Pavilhões e Depósito (1) 1 vaga/ 200 m2 de área computável e no mínimo 2 vagas (3.)

Comércio varejista 1 vaga/ 200 m2 de área computável e no mínimo 2 vagas (3.)

Galeria Comercial, Feiras e Exposições (1) 1 vaga/ 50 m2 de área computável (3.)

Centro comercial ou shopping center (1) 1 vaga/ 25 m2 de área básica locável mais área de circulação pública (3.)

Supermercados (1) 1 vaga/ 25 m2 de área computável

Hotel 1 vaga/ 5 unidades de alojamento

Apart-Hotel 1 vaga/3 unidades de alojamento

Motel 1 vaga/ unidade de alojamento

Creches, Pré-escola e Maternais Livre (5.)

Escolas do ensino fundamental, ensino médio, técnico e profissionalizante 1 vaga/ 75 m2 de área computável (5.)

Ensino superior, cursos preparatórios e supletivos 1 vaga/ 25 m2 de área computável (3.)

Hospitais, pronto socorro 1 vaga/ 50 m2 de área computável (3.)

Auditório, cinemas, teatros 1 vaga/ 4 lugares

Centro de eventos 1 vaga/ 4 lugares (3.)

Estádio, Ginásio de esporte 1 vaga/ 10 lugares (3.)

Posto de gasolina/ Garagem comercial Livre (3.)(6.)

Clubes, cemitérios, igrejas e templos 1 vaga/ 25 m2 de área computável, ou projeto específico (6.)

(1) É obrigatória a previsão de local interno destinado à movimentação e manobra de veículos de carga em proporção adequada

(2) Este padrão pode ser modificado pelo projeto urbanístico, mediante a justificativa arquitetônica

(3) edificações com previsão de área de acumulação pela atividade ou pelo número significativo de vagas

(4) terrenos com testada superior a 30 metros e com formato irregular, poderão ser liberados até o padrão de 1 vaga por 75 m2

(5) Atividades com proibição em vias de grande circulação e de movimentação de carga expressiva

(6) Os rebaixos de meio-fio deverão estar afastados no mínimo 20 metros das esquinas e não poderão ocupar mais de 5% da testada

(7) Os prédios de depósito, pavilhão e indústria terão previsão de vagas para guarda de veículos de carga em no mínimo 20% das vagas obrigatórias

P - Padrão a serem observados nos projetos:

a. Cota máxima por vaga para guarda de veículos igual a 30,00 m2 e mínima de 25,00 m2;

b. São excluídas da cota as áreas ocupadas pelas rampas de acesso ou de ligação entre pavimentos

c. Em terrenos hidromórficos as garagens devem ser preferencialmente aéreas, não contando as mesmas no número de pavimentos

d. a área de acumulação para garagens comerciais ou condominiais: 5% do número total de vagas.

e. Os rebaixos de meio-fio não poderão ocupar mais de 50% da testada do terreno, com largura máxima de 7 metros;

f. Quando ocorrer mais de um rebaixo, o intervalo mínimo será de 5 metros

g. os prédios constituídos de economia única deverão crescer em 30% o padrão estabelecido para guarda de veículos

MEMORIAL DESCRITIVO DAS ZONAS

DO MUNICÍPIO de PAULO LOPES

ZONA URBANA E de EXPANSÃO URBANA

ZONA CENTRAL de COMÉRCIO E SERVIÇOS PÚBLICOS (ZCP)

POLIGONO 1

Área: 15,21 ha

Perímetro: 2.575,74 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6907090.390 m e E 726823.720 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°39'14" e 342.59 m até o vértice 1, de coordenadas N 6906748.167 m e E 726807.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°48'46" e 42.53 m até o vértice 2, de coordenadas N 6906751.735 m e E 726765.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°50'45" e 4.58 m até o vértice 3, de coordenadas N 6906755.888 m e E 726767.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°19'14" e 11.94 m até o vértice 4, de coordenadas N 6906766.400 m e E 726773.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°25'56" e 6.50 m até o vértice 5, de coordenadas N 6906772.566 m e E 726775.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°51'10" e 2.53 m até o vértice 6, de coordenadas N 6906774.861 m e E 726776.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°25'59" e 19.44 m até o vértice 7, de coordenadas N 6906793.304 m e E 726782.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°07'48" e 21.52 m até o vértice 8, de coordenadas N 6906809.074 m e E 726767.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°30'07" e 0.18 m até o vértice 9, de coordenadas N 6906809.109 m e E 726767.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°17'26" e 0.12 m até o vértice 10, de coordenadas N 6906809.200 m e E 726767.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°41'26" e 33.36 m até o vértice 11, de coordenadas N 6906815.960 m e E 726734.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°38'12" e 23.67 m até o vértice 12, de coordenadas N 6906805.820 m e E 726713.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°32'38" e 20.77 m até o vértice 13, de coordenadas N 6906785.550 m e E 726708.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°01'29" e 21.67 m até o vértice 14, de coordenadas N 6906764.150 m e E 726712.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 162°38'59" e 18.88 m até o vértice 15, de coordenadas N 6906746.130 m e E 726717.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°49'39" e 11.97 m até o vértice 16, de coordenadas N 6906738.250 m e E 726708.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°25'06" e 20.12 m até o vértice 17, de coordenadas N 6906744.939 m e E 726689.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°40'28" e 21.53 m até o vértice 18, de coordenadas N 6906758.394 m e E 726673.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°23'07" e 0.15 m até o vértice 19, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 20, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 21, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 22, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 23, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 24, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 25, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 26, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 27, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 28, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 29, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 30, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 31, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 32, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 33, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 34, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 35, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 36, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 37, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 38, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 39, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 40, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 41, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 42, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 43, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 44, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 45, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 46, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 47, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 48, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 49, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 50, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 51, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 52, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 53, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 54, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 55, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 56, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 57, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 58, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 59, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 60, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 61, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 62, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 63, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 64, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 65, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 66, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 67, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 68, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 69, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 70, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 71, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 72, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 73, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 74, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 75, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 76, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 77, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 78, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 79, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 80, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 81, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 82, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 83, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 84, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 85, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 86, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 87, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 88, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 89, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 90, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 91, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 92, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 93, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 94, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 95, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 96, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 97, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 98, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 99, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 100, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 101, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 102, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 103, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 104, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 105, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 106, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 107, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 108, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 109, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 110, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 111, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 112, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 113, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 114, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 115, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 116, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 117, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 118, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 119, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 120, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 121, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 122, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 123, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 124, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 125, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 126, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 127, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 128, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 129, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 130, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 131, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 132, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 133, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 134, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 135, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 136, de coordenadas N 6906758.435 m e E 726672.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°43'32" e 0.14 m até o vértice 137, de coordenadas N 6906758.435 m

ce 20, de coordenadas N 6906758.520 m e E 726672.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°31'22" e 42.07 m até o vértice 21, de coordenadas N 6906769.780 m e E 726632.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°54'20" e 45.96 m até o vértice 22, de coordenadas N 6906756.270 m e E 726588.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°01'50" e 33.28 m até o vértice 23, de coordenadas N 6906742.750 m e E 726557.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°03'55" e 34.96 m até o vértice 24, de coordenadas N 6906733.740 m e E 726524.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 30.41 m até o vértice 25, de coordenadas N 6906733.740 m e E 726493.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°07'17" e 31.92 m até o vértice 26, de coordenadas N 6906739.350 m e E 726462.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°52'47" e 22.35 m até o vértice 27, de coordenadas N 6906752.764 m e E 726444.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 28.15 m até o vértice 28, de coordenadas N 6906780.914 m e E 726444.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°56'35" e 32.80 m até o vértice 29, de coordenadas N 6906812.454 m e E 726453.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°19'06" e 48.12 m até o vértice 30, de coordenadas N 6906858.634 m e E 726466.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°20'56" e 19.17 m até o vértice 31, de coordenadas N 6906877.774 m e E 726468.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°18'06" e 0.26 m até o vértice 32, de coordenadas N 6906877.757 m e E 726467.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°12'07" e 0.14 m até o vértice 33, de coordenadas N 6906877.900 m e E 726467.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°26'36" e 18.05 m até o vértice 34, de coordenadas N 6906876.780 m e E 726449.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 12.74 m até o vértice 35, de coordenadas N 6906867.770 m e E 726440.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°33'47" e 19.25 m até o vértice 36, de coordenadas N 6906849.750 m e E 726434.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'12" e 31.86 m até o vértice 37, de coordenadas N 6906818.210 m e E 726429.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 9.20 m até o vértice 38, de coordenadas N 6906809.009 m e E 726429.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 15.64 m até o vértice 39, de coordenadas N 6906793.368 m e E 726429.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°36'45" e 182.70 m até o vértice 40, de coordenadas N 6906801.696 m e E 726247.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°36'48" e 29.02 m até o vértice 41, de coordenadas N 6906803.019 m e E 726218.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°45'46" e 13.83 m até o vértice 42, de coordenadas N 6906815.143 m e E 726224.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°07'34" e 12.19 m até o vértice 43, de coordenadas N 6906821.759 m e E 726234.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°23'26" e 15.05 m até o vértice 44, de coordenadas N 6906828.262 m e E 726248.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°21'59" e 1.65 m até o vértice 45, de coordenadas N 6906828.976 m e E 726250.011 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°24'13" e 15.90 m até o vértice 46, de coordenadas N 6906835.592 m e E 726264.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°35'23" e 13.45 m até o vértice 47, de coordenadas N 6906847.621 m e E 726270.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°02'11" e 14.47 m até o vértice 48, de coordenadas N 6906857.846 m e E 726280.723 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 40°38'11" e 16.64 m até o vértice 49, de coordenadas N 6906870.477 m e E 726291.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°37'52" e 12.88 m até o vértice 50, de coordenadas N 6906878.295 m e E 726301.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°58'34" e 12.41 m até o vértice 51, de coordenadas N 6906881.303 m e E 726313.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°28'33" e 12.79 m até o vértice 52, de coordenadas N 6906882.534 m e E 726326.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°33'34" e 63.95 m até o vértice 53, de coordenadas N 6906903.819 m e E 726386.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°48'41" e 13.30 m até o vértice 54, de coordenadas N 6906905.022 m e E 726400.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°52'59" e 16.27 m até o vértice 55, de coordenadas N 6906905.623 m e E 726416.384 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°07'09" e 12.70 m até o vértice 56, de coordenadas N 6906903.829 m e E 726428.959 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°14'52" e 13.31 m até o vértice 57, de coordenadas N 6906896.727 m e E 726440.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°14'56" e 5.22 m até o vértice 58, de coordenadas N 6906893.944 m e E 726444.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°55'39" e 0.03 m até o vértice 59, de coordenadas N 6906893.960 m e E 726444.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°15'23" e 0.27 m até o vértice 60, de coordenadas N 6906893.818 m e E 726444.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°57'32" e 5.92 m até o vértice 61, de coordenadas N 6906896.601 m e E 726450.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°57'19" e 10.23 m até o vértice 62, de coordenadas N 6906901.413 m e E 726459.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°00'51" e 11.49 m até o vértice 63, de coordenadas N 6906912.841 m e E 726460.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 9.62 m até o vértice 64, de coordenadas N 6906922.464 m e E 726460.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°17'11" e 11.19 m até o vértice 65, de coordenadas N 6906931.486 m e E 726466.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°16'18" e 14.87 m até o vértice 66, de coordenadas N 6906939.305 m e E 726479.614 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°28'02" e 30.87 m até o vértice 67, de coordenadas N 6906950.131 m e E 726508.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°03'38" e 16.37 m até o vértice 68, de coordenadas N 6906963.363 m e E 726518.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°27'15" e 11.98 m até o vértice 69, de coordenadas N 6906974.790 m e E 726514.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°46'46" e 0.24 m até o vértice 70, de coordenadas N 6906974.852 m e E 726514.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°50'03" e 0.07 m até o vértice 71, de coordenadas N 6906974.916 m e E 726514.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°43'50" e 11.83 m até o vértice 72, de coordenadas N 6906977.924 m e E 726502.844 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 16.86 m até o vértice 73, de coordenadas N 6906977.924 m e E 726485.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 7.98 m até o vértice 74, de coordenadas N 6906977.924 m e E 726478.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°25'29" e 6.89 m até o vértice 75, de coordenadas N 6906974.315 m e E 726472.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°25'28" e 18.38 m até o vértice 76, de coordenadas N 6906964.692 m e E 726456.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°02'37" e 16.19 m até o vértice 77, de coordenadas N 6906953.865 m e E 726444.432 m;

com os seguintes azimutes e distâncias: 247°11'30" e 24.82 m até o vértice 78, de coordenadas N 6906944.242 m e E 726421.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°37'52" e 21.34 m até o vértice 79, de coordenadas N 6906938.228 m e E 726401.074 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°03'28" e 19.01 m até o vértice 80, de coordenadas N 6906934.619 m e E 726382.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°06'51" e 14.36 m até o vértice 81, de coordenadas N 6906936.398 m e E 726368.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°54'48" e 6.08 m até o vértice 82, de coordenadas N 6906941.710 m e E 726365.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°08'36" e 8.51 m até o vértice 83, de coordenadas N 6906950.131 m e E 726366.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°20'41" e 8.68 m até o vértice 84, de coordenadas N 6906954.942 m e E 726373.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°58'49" e 8.39 m até o vértice 85, de coordenadas N 6906957.950 m e E 726381.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°03'40" e 8.38 m até o vértice 86, de coordenadas N 6906965.769 m e E 726384.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°03'53" e 3.32 m até o vértice 87, de coordenadas N 6906968.869 m e E 726385.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°21'11" e 3.42 m até o vértice 88, de coordenadas N 6906971.783 m e E 726383.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°21'51" e 9.18 m até o vértice 89, de coordenadas N 6906979.602 m e E 726379.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°22'30" e 10.24 m até o vértice 90, de coordenadas N 6906989.827 m e E 726379.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°20'45" e 30.26 m até o vértice 91, de coordenadas N 6907019.500 m e E 726385.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°46'51" e 12.22 m até o vértice 92, de coordenadas N 6907031.612 m e E 726387.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°43'43" e 1.13 m até o vértice 93, de coordenadas N 6907032.732 m e E 726387.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°16'15" e 14.30 m até o vértice 94, de coordenadas N 6907045.964 m e E 726392.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°54'50" e 13.72 m até o vértice 95, de coordenadas N 6907056.790 m e E 726401.264 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°30'25" e 15.46 m até o vértice 96, de coordenadas N 6907071.827 m e E 726404.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°52'06" e 9.70 m até o vértice 97, de coordenadas N 6907081.450 m e E 726403.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°52'26" e 5.92 m até o vértice 98, de coordenadas N 6907087.329 m e E 726402.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°36'21" e 0.28 m até o vértice 99, de coordenadas N 6907087.440 m e E 726402.683 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°11'09" e 0.02 m até o vértice 100, de coordenadas N 6907087.455 m e E 726402.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°45'44" e 1.83 m até o vértice 101, de coordenadas N 6907088.192 m e E 726401.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°46'48" e 22.37 m até o vértice 102, de coordenadas N 6907097.214 m e E 726380.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°57'31" e 7.10 m até o vértice 103, de coordenadas N 6907097.828 m e E 726373.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°50'01" e 20.38 m até o vértice 104, de coordenadas N 6907114.277 m e E 726361.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°07'08" e 19.50 m até o vértice 105, de coordenadas N 6907121.860 m e E 726379.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°20'06" e 23.96 m até o vértice 106, de coordenadas N

6907127.520 m e E 726402.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°07'39" e 14.70 m até o vértice 107, de coordenadas N 6907130.040 m e E 726417.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°53'24" e 17.33 m até o vértice 108, de coordenadas N 6907130.980 m e E 726434.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°08'35" e 19.76 m até o vértice 109, de coordenadas N 6907127.840 m e E 726453.970 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°41'59" e 15.52 m até o vértice 110, de coordenadas N 6907123.120 m e E 726468.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°39'00" e 22.67 m até o vértice 111, de coordenadas N 6907117.770 m e E 726490.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°46'00" e 15.16 m até o vértice 112, de coordenadas N 6907116.510 m e E 726505.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°27'09" e 14.17 m até o vértice 113, de coordenadas N 6907117.140 m e E 726520.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°10'09" e 10.84 m até o vértice 114, de coordenadas N 6907120.280 m e E 726530.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°11'23" e 11.87 m até o vértice 115, de coordenadas N 6907124.690 m e E 726541.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°06'51" e 7.34 m até o vértice 116, de coordenadas N 6907125.950 m e E 726548.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°42'10" e 10.00 m até o vértice 117, de coordenadas N 6907123.750 m e E 726558.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°38'00" e 18.47 m até o vértice 118, de coordenadas N 6907114.620 m e E 726574.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°30'00" e 15.68 m até o vértice 119, de coordenadas N 6907104.860 m e E 726586.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 145°24'22" e 11.08 m até o vértice 120, de coordenadas N 6907095.740 m e E 726593.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°52'15" e 10.05 m até o vértice 121, de coordenadas N 6907086.300 m e E 726596.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°48'51" e 6.70 m até o vértice 122, de coordenadas N 6907081.260 m e E 726600.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°10'40" e 7.19 m até o vértice 123, de coordenadas N 6907078.430 m e E 726607.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 7.55 m até o vértice 124, de coordenadas N 6907078.430 m e E 726615.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°19'06" e 11.75 m até o vértice 125, de coordenadas N 6907080.000 m e E 726626.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°11'49" e 16.84 m até o vértice 126, de coordenadas N 6907085.980 m e E 726642.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°40'32" e 30.07 m até o vértice 127, de coordenadas N 6907092.910 m e E 726671.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°25'08" e 24.57 m até o vértice 128, de coordenadas N 6907097.000 m e E 726695.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°10'13" e 38.02 m até o vértice 129, de coordenadas N 6907108.640 m e E 726732.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°22'55" e 21.87 m até o vértice 130, de coordenadas N 6907111.160 m e E 726753.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°11'18" e 21.67 m até o vértice 131, de coordenadas N 6907107.700 m e E 726775.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°39'25" e 51.46 m até o vértice 0, de coordenadas N 6907090.390 m e E 726823.720 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.



POLIGONO 2

Área: 51,39 ha

Perímetro: 2.932,95 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6904782.560 m e E 724938.430 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°40'46" e 51.85 m até o vértice 1, de coordenadas N 6904752.580 m e E 724896.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°39'56" e 37.67 m até o vértice 2, de coordenadas N 6904724.880 m e E 724870.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°26'50" e 26.50 m até o vértice 3, de coordenadas N 6904701.800 m e E 724857.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°58'37" e 16.04 m até o vértice 4, de coordenadas N 6904687.140 m e E 724851.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°52'41" e 32.75 m até o vértice 5, de coordenadas N 6904655.640 m e E 724842.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°58'18" e 43.71 m até o vértice 6, de coordenadas N 6904613.830 m e E 724829.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°03'29" e 57.37 m até o vértice 7, de coordenadas N 6904558.980 m e E 724812.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°38'00" e 68.30 m até o vértice 8, de coordenadas N 6904493.540 m e E 724792.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°34'14" e 13.92 m até o vértice 9, de coordenadas N 6904480.510 m e E 724788.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°10'07" e 14.62 m até o vértice 10, de coordenadas N 6904468.560 m e E 724779.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°56'50" e 26.83 m até o vértice 11, de coordenadas N 6904446.840 m e E 724763.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°49'03" e 44.53 m até o vértice 12, de coordenadas N 6904410.730 m e E 724737.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°32'12" e 29.00 m até o vértice 13, de coordenadas N 6904386.560 m e E 724721.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°12'22" e 16.03 m até o vértice 14, de coordenadas N 6904376.520 m e E 724709.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°30'19" e 18.85 m até o vértice 15, de coordenadas N 6904364.030 m e E 724695.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°45'14" e 20.89 m até o vértice 16, de coordenadas N 6904354.790 m e E 724676.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°13'14" e 14.42 m até o vértice 17, de coordenadas N 6904349.910 m e E 724662.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°16'00" e 20.46 m até o vértice 18, de coordenadas N 6904346.100 m e E 724642.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°23'37" e 26.51 m até o vértice 19, de coordenadas N 6904341.220 m e E 724616.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°32'20" e 20.32 m até o vértice 20, de coordenadas N 6904338.230 m e E 724596.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°45'05" e 15.47 m até o vértice 21, de coordenadas N 6904334.160 m e E 724581.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°14'01" e 13.13 m até o vértice 22, de coordenadas N 6904327.640 m e E 724570.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°46'21" e 23.12 m até o vértice 23, de coordenadas N 6904312.710 m e E 724552.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°56'38" e 32.50 m até o vértice 24, de coordenadas N 6904288.540 m e E

724530.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°10'54" e 31.99 m até o vértice 25, de coordenadas N 6904264.100 m e E 724510.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°45'33" e 36.85 m até o vértice 26, de coordenadas N 6904236.185 m e E 724486.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°49'05" e 35.14 m até o vértice 27, de coordenadas N 6904210.411 m e E 724462.337 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°27'06" e 754.46 m até o vértice 28, de coordenadas N 6904709.850 m e E 723896.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°42'11" e 65.73 m até o vértice 29, de coordenadas N 6904747.832 m e E 723950.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°42'16" e 26.39 m até o vértice 30, de coordenadas N 6904763.080 m e E 723972.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'59" e 29.56 m até o vértice 31, de coordenadas N 6904777.010 m e E 723998.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°13'20" e 55.72 m até o vértice 32, de coordenadas N 6904832.010 m e E 724007.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°58'06" e 18.03 m até o vértice 33, de coordenadas N 6904849.870 m e E 724009.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°47'48" e 10.50 m até o vértice 34, de coordenadas N 6904859.870 m e E 724012.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°39'35" e 16.01 m até o vértice 35, de coordenadas N 6904872.370 m e E 724022.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°08'53" e 28.28 m até o vértice 36, de coordenadas N 6904885.580 m e E 724047.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°07'52" e 8.15 m até o vértice 37, de coordenadas N 6904890.580 m e E 724054.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°10'38" e 10.39 m até o vértice 38, de coordenadas N 6904897.370 m e E 724062.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°17'29" e 9.51 m até o vértice 39, de coordenadas N 6904905.230 m e E 724067.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°07'32" e 23.82 m até o vértice 40, de coordenadas N 6904914.870 m e E 724089.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°25'37" e 34.95 m até o vértice 41, de coordenadas N 6904927.720 m e E 724121.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°21'32" e 17.90 m até o vértice 42, de coordenadas N 6904936.300 m e E 724137.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°55'43" e 12.78 m até o vértice 43, de coordenadas N 6904946.650 m e E 724144.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°35'53" e 10.81 m até o vértice 44, de coordenadas N 6904957.370 m e E 724146.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°04'16" e 17.23 m até o vértice 45, de coordenadas N 6904974.510 m e E 724144.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°22'19" e 17.15 m até o vértice 46, de coordenadas N 6904991.650 m e E 724145.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°25'08" e 30.31 m até o vértice 47, de coordenadas N 6905019.870 m e E 724156.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°41'33" e 31.73 m até o vértice 48, de coordenadas N 6905050.940 m e E 724162.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°59'29" e 20.60 m até o vértice 49, de coordenadas N 6905071.290 m e E 724165.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°35'29" e 9.29 m até o vértice 50, de coordenadas N 6905079.870 m e E 724169.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°10'43" e 12.38 m até o vértice 51, de coordenadas N 6905088.440 m e E 724178.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°20'37" e 17.11 m até o vértice 52, de coordenadas N 6905104.150 m e E 724185.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°58'16" e 13.94 m até o vértice 53, de

coordenadas N 6905117.881 m e E 724187.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°58'28" e 0.50 m até o vértice 54, de coordenadas N 6905118.370 m e E 724187.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 36.85 m até o vértice 55, de coordenadas N 6905118.370 m e E 724224.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°15'38" e 56.49 m até o vértice 56, de coordenadas N 6905112.210 m e E 724280.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°17'47" e 15.01 m até o vértice 57, de coordenadas N 6905108.758 m e E 724295.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°27'32" e 37.99 m até o vértice 58, de coordenadas N 6905098.632 m e E 724331.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°01'46" e 27.67 m até o vértice 59, de coordenadas N 6905089.610 m e E 724358.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°18'29" e 19.01 m até o vértice 60, de coordenadas N 6905086.208 m e E 724376.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°18'30" e 11.61 m até o vértice 61, de coordenadas N 6905084.130 m e E 724388.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°41'49" e 50.05 m até o vértice 62, de coordenadas N 6905069.750 m e E 724436.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°46'10" e 20.87 m até o vértice 63, de coordenadas N 6905060.676 m e E 724455.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°46'06" e 23.22 m até o vértice 64, de coordenadas N 6905050.580 m e E 724475.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°53'52" e 77.43 m até o vértice 65, de coordenadas N 6905001.960 m e E 724536.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°23'56" e 71.66 m até o vértice 66, de coordenadas N 6904957.450 m e E 724592.340 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°28'29" e 45.24 m até o vértice 67, de coordenadas N 6904928.690 m e E 724627.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°04'25" e 19.99 m até o vértice 68, de coordenadas N 6904916.360 m e E 724643.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°37'58" e 31.63 m até o vértice 69, de coordenadas N 6904906.780 m e E 724673.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°05'16" e 37.06 m até o vértice 70, de coordenadas N 6904896.510 m e E 724708.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°02'23" e 81.87 m até o vértice 71, de coordenadas N 6904876.650 m e E 724788.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°27'56" e 27.02 m até o vértice 72, de coordenadas N 6904862.950 m e E 724811.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°16'26" e 107.72 m até o vértice 73, de coordenadas N 6904805.430 m e E 724902.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°30'23" e 42.56 m até o vértice 0, de coordenadas N 6904782.560 m e E 724938.430 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 3

Área: 51.60 ha
Perímetro: 3.672,64 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6905046.852 m e E 728355.565 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°05'02" e 170.25 m até o vértice 1, de coordenadas N 6904879.777 m e E 728322.835 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°08'20" e 74.77 m até o vértice 2, de coordenadas N 6904806.418 m e E 728308.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°08'18" e 58.97 m até o vértice 3, de coordenadas N 6904748.557 m e E 728296.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°04'21" e 391.37 m até o vértice 4, de coordenadas N 6904357.192 m e E 728296.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°38'32" e 5.06 m até o vértice 5, de coordenadas N 6904355.104 m e E 728291.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°38'27" e 4.91 m até o vértice 6, de coordenadas N 6904353.077 m e E 728287.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°38'53" e 9.43 m até o vértice 7, de coordenadas N 6904349.190 m e E 728278.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 321°06'06" e 169.59 m até o vértice 8, de coordenadas N 6904481.173 m e E 728172.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°30'45" e 165.41 m até o vértice 9, de coordenadas N 6904367.340 m e E 728052.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°30'44" e 65.00 m até o vértice 10, de coordenadas N 6904322.606 m e E 728005.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°55'21" e 486.78 m até o vértice 11, de coordenadas N 6904347.425 m e E 727519.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°55'40" e 9.49 m até o vértice 12, de coordenadas N 6904338.563 m e E 727515.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°28'08" e 11.09 m até o vértice 13, de coordenadas N 6904327.695 m e E 727513.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°06'13" e 10.02 m até o vértice 14, de coordenadas N 6904318.017 m e E 727510.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°17'53" e 8.62 m até o vértice 15, de coordenadas N 6904309.627 m e E 727508.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°26'06" e 8.94 m até o vértice 16, de coordenadas N 6904301.146 m e E 727506.010 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°18'09" e 10.73 m até o vértice 17, de coordenadas N 6904291.295 m e E 727501.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°36'03" e 14.25 m até o vértice 18, de coordenadas N 6904278.341 m e E 727495.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°26'25" e 14.04 m até o vértice 19, de coordenadas N 6904265.101 m e E 727491.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°36'50" e 8.57 m até o vértice 20, de coordenadas N 6904257.138 m e E 727488.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°34'17" e 4.05 m até o vértice 21, de coordenadas N 6904253.515 m e E 727486.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°17'41" e 3.26 m até o vértice 22, de coordenadas N 6904250.823 m e E 727484.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°00'21" e 3.43 m até o vértice 23, de coordenadas N 6904248.667 m e E 727481.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°39'49" e 7.47 m até o vértice 24, de coordenadas N 6904244.451 m e E 727475.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°04'33" e 7.39 m até o vértice 25, de coordenadas N 6904244.203 m e E



727468.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°20'19" e 70.36 m até o vértice 26, de coordenadas N 6904314.504 m e E 727471.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°00'56" e 23.34 m até o vértice 27, de coordenadas N 6904301.800 m e E 727451.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°17'03" e 26.73 m até o vértice 28, de coordenadas N 6904294.560 m e E 727425.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°54'49" e 12.42 m até o vértice 29, de coordenadas N 6904299.790 m e E 727414.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°34'23" e 15.30 m até o vértice 30, de coordenadas N 6904310.138 m e E 727403.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°33'59" e 4.90 m até o vértice 31, de coordenadas N 6904313.450 m e E 727399.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°03'17" e 14.63 m até o vértice 32, de coordenadas N 6904327.520 m e E 727395.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°11'31" e 10.46 m até o vértice 33, de coordenadas N 6904337.970 m e E 727395.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°24'10" e 20.97 m até o vértice 34, de coordenadas N 6904358.880 m e E 727397.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°33'52" e 14.49 m até o vértice 35, de coordenadas N 6904372.540 m e E 727392.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°28'56" e 17.80 m até o vértice 36, de coordenadas N 6904390.230 m e E 727394.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°04'57" e 117.62 m até o vértice 37, de coordenadas N 6904474.723 m e E 727476.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°58'24" e 417.52 m até o vértice 38, de coordenadas N 6904888.209 m e E 727534.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°17'25" e 268.48 m até o vértice 39, de coordenadas N 6904858.792 m e E 727801.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°07'56" e 411.94 m até o vértice 40, de coordenadas N 6905187.206 m e E 728050.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°11'27" e 117.42 m até o vértice 41, de coordenadas N 6905098.333 m e E 728126.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°03'13" e 10.39 m até o vértice 42, de coordenadas N 6905088.349 m e E 728123.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°00'28" e 15.50 m até o vértice 43, de coordenadas N 6905074.078 m e E 728117.844 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°00'28" e 13.13 m até o vértice 44, de coordenadas N 6905061.997 m e E 728112.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°52'55" e 36.52 m até o vértice 45, de coordenadas N 6905026.400 m e E 728104.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°28'41" e 8.71 m até o vértice 46, de coordenadas N 6905017.743 m e E 728103.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°28'42" e 31.63 m até o vértice 47, de coordenadas N 6904986.313 m e E 728100.021 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°03'28" e 16.12 m até o vértice 48, de coordenadas N 6904995.545 m e E 728113.234 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°24'29" e 9.76 m até o vértice 49, de coordenadas N 6905001.087 m e E 728121.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°50'21" e 16.34 m até o vértice 50, de coordenadas N 6905010.263 m e E 728134.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°40'21" e 19.50 m até o vértice 51, de coordenadas N 6905020.404 m e E 728151.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°43'37" e 13.51 m até o vértice 52, de coordenadas N 6905025.957 m e E 728163.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°59'18" e 13.52 m até o vértice 53, de coordenadas N 6905029.687 m e E 728176.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°01'08" e 0.76 m até o

vértice 54, de coordenadas N 6905029.870 m e E 728177.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°23'47" e 35.67 m até o vértice 55, de coordenadas N 6905037.044 m e E 728212.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°25'42" e 0.56 m até o vértice 56, de coordenadas N 6905037.156 m e E 728212.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°23'58" e 19.96 m até o vértice 57, de coordenadas N 6905041.169 m e E 728232.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°56'40" e 32.12 m até o vértice 58, de coordenadas N 6905047.329 m e E 728264.061 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°48'23" e 20.45 m até o vértice 59, de coordenadas N 6905049.180 m e E 728284.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°13'00" e 22.53 m até o vértice 60, de coordenadas N 6905049.488 m e E 728306.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°23'08" e 35.26 m até o vértice 61, de coordenadas N 6905047.406 m e E 728342.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°21'48" e 13.43 m até o vértice 0, de coordenadas N 6905046.852 m e E 728355.565 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 4

Área: 14,99 ha

Perímetro: 1.659,76 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6906136.969 m e E 731971.906 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'39" e 9.94 m até o vértice 1, de coordenadas N 6906127.266 m e E 731969.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°56'47" e 27.22 m até o vértice 2, de coordenadas N 6906100.633 m e E 731964.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°20'42" e 26.84 m até o vértice 3, de coordenadas N 6906074.145 m e E 731959.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°46'11" e 25.78 m até o vértice 4, de coordenadas N 6906048.999 m e E 731954.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°26'45" e 16.20 m até o vértice 5, de coordenadas N 6906034.247 m e E 731947.351 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°25'36" e 15.01 m até o vértice 6, de coordenadas N 6906021.171 m e E 731939.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°31'36" e 21.77 m até o vértice 7, de coordenadas N 6906002.812 m e E 731928.267 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°31'12" e 5.66 m até o vértice 8, de coordenadas N 6905998.036 m e E 731925.222 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°56'20" e 28.36 m até o vértice 9, de coordenadas N 6905974.231 m e E 731909.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°59'33" e 20.46 m até o vértice 10, de coordenadas N 6905957.467 m e E 731898.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°21'35" e 8.30 m até o vértice 11, de coordenadas N 6905951.432 m e E 731892.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°23'32" e 10.24 m até o vértice 12, de

coordenadas N 6905946.067 m e E 731883.647 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°12'06" e 28.36 m até o vértice 13, de coordenadas N 6905936.460 m e E 731856.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°23'06" e 14.61 m até o vértice 14, de coordenadas N 6905927.341 m e E 731845.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°32'42" e 6.69 m até o vértice 15, de coordenadas N 6905923.460 m e E 731840.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°41'12" e 4.73 m até o vértice 16, de coordenadas N 6905919.528 m e E 731837.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°54'17" e 8.09 m até o vértice 18, de coordenadas N 6905904.894 m e E 731837.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°10'27" e 10.16 m até o vértice 19, de coordenadas N 6905894.802 m e E 731839.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°40'36" e 8.00 m até o vértice 20, de coordenadas N 6905887.141 m e E 731836.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°39'18" e 3.65 m até o vértice 21, de coordenadas N 6905883.507 m e E 731837.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'39" e 12.00 m até o vértice 22, de coordenadas N 6905871.624 m e E 731835.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°44'53" e 11.98 m até o vértice 23, de coordenadas N 6905860.421 m e E 731831.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°32'05" e 11.68 m até o vértice 24, de coordenadas N 6905850.575 m e E 731824.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°28'11" e 14.75 m até o vértice 25, de coordenadas N 6905838.127 m e E 731817.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°51'59" e 10.23 m até o vértice 26, de coordenadas N 6905828.847 m e E 731812.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°53'08" e 9.09 m até o vértice 27, de coordenadas N 6905820.247 m e E 731809.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°17'24" e 14.39 m até o vértice 28, de coordenadas N 6905806.667 m e E 731805.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°37'52" e 14.12 m até o vértice 29, de coordenadas N 6905793.539 m e E 731799.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°31'35" e 10.25 m até o vértice 30, de coordenadas N 6905784.712 m e E 731794.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°01'40" e 12.31 m até o vértice 31, de coordenadas N 6905774.753 m e E 731787.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°46'07" e 12.33 m até o vértice 32, de coordenadas N 6905765.700 m e E 731778.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°01'30" e 13.93 m até o vértice 33, de coordenadas N 6905755.515 m e E 731769.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°53'05" e 18.03 m até o vértice 34, de coordenadas N 6905741.482 m e E 731758.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°42'51" e 12.84 m até o vértice 35, de coordenadas N 6905731.750 m e E 731749.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°51'59" e 15.84 m até o vértice 36, de coordenadas N 6905719.075 m e E 731740.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°06'37" e 13.38 m até o vértice 37, de coordenadas N 6905707.742 m e E 731733.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°27'37" e 32.41 m até o vértice 38, de coordenadas N 6905677.580 m e E 731721.323 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°29'39" e 18.03 m até o vértice 39, de coordenadas N 6905661.737 m e E 731712.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°05'17" e 10.64 m até o vértice 40, de coordenadas N 6905653.362 m e E 731706.159 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 227°01'17" e 13.61 m até o vértice 41, de coordenadas N 6905644.083 m e E 731696.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°00'29" e 8.29 m até o vértice 42, de coordenadas N 6905639.330 m e E 731689.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°05'26" e 8.23 m até o vértice 43, de coordenadas N 6905638.198 m e E 731681.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°19'20" e 10.98 m até o vértice 44, de coordenadas N 6905640.914 m e E 731670.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°14'11" e 0.14 m até o vértice 45, de coordenadas N 6905641.002 m e E 731670.521 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°09'13" e 9.34 m até o vértice 46, de coordenadas N 6905647.025 m e E 731663.382 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°41'09" e 10.89 m até o vértice 47, de coordenadas N 6905654.947 m e E 731655.913 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°51'00" e 13.48 m até o vértice 48, de coordenadas N 6905666.716 m e E 731649.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°11'55" e 14.63 m até o vértice 49, de coordenadas N 6905680.296 m e E 731643.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°48'51" e 22.98 m até o vértice 50, de coordenadas N 6905702.250 m e E 731637.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°39'02" e 7.49 m até o vértice 51, de coordenadas N 6905707.869 m e E 731632.182 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°13'32" e 6.67 m até o vértice 52, de coordenadas N 6905713.925 m e E 731629.387 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°22'03" e 16.83 m até o vértice 53, de coordenadas N 6905726.503 m e E 731618.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°49'52" e 11.56 m até o vértice 54, de coordenadas N 6905736.969 m e E 731613.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°14'40" e 22.19 m até o vértice 55, de coordenadas N 6905756.782 m e E 731603.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°18'05" e 9.73 m até o vértice 56, de coordenadas N 6905766.099 m e E 731600.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°14'47" e 14.35 m até o vértice 57, de coordenadas N 6905777.745 m e E 731592.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°18'36" e 11.76 m até o vértice 58, de coordenadas N 6905787.528 m e E 731585.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 315°00'00" e 14.49 m até o vértice 59, de coordenadas N 6905797.776 m e E 731575.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°23'07" e 10.99 m até o vértice 60, de coordenadas N 6905804.298 m e E 731566.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°48'13" e 10.91 m até o vértice 61, de coordenadas N 6905811.285 m e E 731558.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°25'23" e 0.32 m até o vértice 62, de coordenadas N 6905811.436 m e E 731557.835 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°26'42" e 11.36 m até o vértice 63, de coordenadas N 6905816.845 m e E 731547.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°27'16" e 1.64 m até o vértice 64, de coordenadas N 6905818.107 m e E 731546.808 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°56'05" e 3.52 m até o vértice 65, de coordenadas N 6905820.132 m e E 731549.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°56'08" e 1.17 m até o vértice 66, de coordenadas N 6905820.803 m e E 731550.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 321°57'41" e 6.08 m até o vértice 67, de coordenadas N 6905825.591 m e E 731546.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°16'13" e 0.26 m até o vértice 68, de coordenadas N 6905825.712 m e E 731546.678 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°39'28" e 8.95 m até o vértice 69, de coordenadas N 6905831.302 m e E 731539.690 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 340°42'55" e 9.87 m até o vértice 70, de coordenadas N 6905840.619 m e E 731536.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°01'43" e 21.51 m até o vértice 71, de coordenadas N 6905862.048 m e E 731534.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°05'45" e 13.58 m até o vértice 72, de coordenadas N 6905875.557 m e E 731533.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°00'53" e 10.90 m até o vértice 73, de coordenadas N 6905885.805 m e E 731529.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°28'24" e 6.07 m até o vértice 74, de coordenadas N 6905889.066 m e E 731524.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°47'15" e 9.96 m até o vértice 75, de coordenadas N 6905890.930 m e E 731514.535 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°45'10" e 11.07 m até o vértice 76, de coordenadas N 6905901.178 m e E 731510.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°28'16" e 7.72 m até o vértice 77, de coordenadas N 6905908.813 m e E 731509.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°11'54" e 5.55 m até o vértice 78, de coordenadas N 6905914.362 m e E 731509.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°28'37" e 12.31 m até o vértice 79, de coordenadas N 6905925.076 m e E 731515.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°10'39" e 16.80 m até o vértice 80, de coordenadas N 6905941.847 m e E 731516.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°33'54" e 0.10 m até o vértice 81, de coordenadas N 6905941.946 m e E 731516.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°05'48" e 0.61 m até o vértice 82, de coordenadas N 6905942.556 m e E 731516.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°02'31" e 1.11 m até o vértice 83, de coordenadas N 6905943.604 m e E 731516.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°10'35" e 6.50 m até o vértice 84, de coordenadas N 6905950.091 m e E 731516.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°01'50" e 15.76 m até o vértice 85, de coordenadas N 6905964.998 m e E 731511.274 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°43'03" e 24.48 m até o vértice 86, de coordenadas N 6905987.652 m e E 731501.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°39'56" e 22.66 m até o vértice 87, de coordenadas N 6906003.580 m e E 731485.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°33'54" e 10.89 m até o vértice 88, de coordenadas N 6906008.448 m e E 731476.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 269°36'54" e 8.19 m até o vértice 89, de coordenadas N 6906008.393 m e E 731467.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°00'40" e 8.93 m até o vértice 90, de coordenadas N 6906008.862 m e E 731459.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°32'33" e 221.48 m até o vértice 91, de coordenadas N 6906163.984 m e E 731617.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°31'21" e 0.47 m até o vértice 92, de coordenadas N 6906164.310 m e E 731617.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°34'23" e 0.14 m até o vértice 93, de coordenadas N 6906164.409 m e E 731617.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°25'41" e 355.41 m até o vértice 0, de coordenadas N 6906136.969 m e E 731971.906 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 5

Área: 26279 ha

Perímetro: 2724,45 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6905503.294 m e E 728634.702 m; ; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°30'41" e 25.79 m até o vértice 1, de coordenadas N 6905496.831 m e E 728659.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°45'04" e 73.38 m até o vértice 2, de coordenadas N 6905468.451 m e E 728727.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°57'37" e 83.15 m até o vértice 3, de coordenadas N 6905441.434 m e E 728805.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°32'30" e 19.71 m até o vértice 4, de coordenadas N 6905434.197 m e E 728824.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°26'06" e 4.17 m até o vértice 5, de coordenadas N 6905432.877 m e E 728828.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°29'26" e 40.29 m até o vértice 6, de coordenadas N 6905411.236 m e E 728862.262 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°22'29" e 162.45 m até o vértice 7, de coordenadas N 6905271.081 m e E 728780.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°47'24" e 14.88 m até o vértice 8, de coordenadas N 6905258.037 m e E 728772.949 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°50'59" e 2.25 m até o vértice 9, de coordenadas N 6905256.740 m e E 728771.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°54'35" e 577.70 m até o vértice 10, de coordenadas N 6904995.278 m e E 729286.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 4.97 m até o vértice 11, de coordenadas N 6904990.310 m e E 729286.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°51'58" e 20.45 m até o vértice 12, de coordenadas N 6904970.642 m e E 729280.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°34'26" e 85.56 m até o vértice 13, de coordenadas N 6904887.833 m e E 729259.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°37'44" e 57.74 m até o vértice 14, de coordenadas N 6904831.963 m e E 729244.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°58'13" e 6.33 m até o vértice 15, de coordenadas N 6904825.821 m e E 729243.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°22'00" e 34.30 m até o vértice 16, de coordenadas N 6904792.189 m e E 729236.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°01'28" e 1.79 m até o vértice 17, de coordenadas N 6904791.461 m e E 729234.628 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°26'38" e 2.20 m até o vértice 18, de coordenadas N 6904789.459 m e E 729233.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°20'38" e 18.48 m até o vértice 19, de coordenadas N 6904771.556 m e E 729229.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°31'53" e 26.57 m até o vértice 20, de coordenadas N 6904746.670 m e E 729219.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°04'04" e 26.03 m até o vértice 21, de coordenadas N 6904759.711 m e E 729197.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°24'37" e 52.06 m até o vértice 22, de coordenadas N 6904785.275 m e E 729151.944 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°08'06" e 41.50 m até o vértice 23, de coordenadas N 6904806.112 m e E 729116.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°18'50" e 37.55 m até o vértice 24, de coordenadas N 6904824.497 m e E 729083.306 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 300°13'52" e 56.34 m até o vértice 25, de coordenadas N 6904852.863 m e E 729034.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°06'32" e 44.33 m até o vértice 26, de coordenadas N 6904875.100 m e E 728996.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°57'37" e 46.28 m até o vértice 27, de coordenadas N 6904898.213 m e E 728956.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°41'58" e 8.00 m até o vértice 28, de coordenadas N 6904902.176 m e E 728949.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°25'48" e 14.09 m até o vértice 29, de coordenadas N 6904909.310 m e E 728937.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°09'44" e 32.97 m até o vértice 30, de coordenadas N 6904925.878 m e E 728908.582 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°55'07" e 56.18 m até o vértice 31, de coordenadas N 6904953.046 m e E 728859.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°09'08" e 31.26 m até o vértice 32, de coordenadas N 6904968.273 m e E 728832.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°52'01" e 25.80 m até o vértice 33, de coordenadas N 6904981.511 m e E 728809.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°44'22" e 41.96 m até o vértice 34, de coordenadas N 6905002.959 m e E 728773.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°53'54" e 38.36 m até o vértice 35, de coordenadas N 6905020.909 m e E 728739.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°10'36" e 18.08 m até o vértice 36, de coordenadas N 6905028.026 m e E 728723.364 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°12'40" e 14.01 m até o vértice 37, de coordenadas N 6905032.404 m e E 728710.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°23'14" e 11.52 m até o vértice 38, de coordenadas N 6905035.266 m e E 728698.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°56'26" e 14.26 m até o vértice 39, de coordenadas N 6905037.728 m e E 728684.852 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°00'05" e 25.57 m até o vértice 40, de coordenadas N 6905040.845 m e E 728659.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°19'18" e 5.71 m até o vértice 41, de coordenadas N 6905041.176 m e E 728653.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°19'03" e 40.45 m até o vértice 42, de coordenadas N 6905043.517 m e E 728613.384 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°09'19" e 52.24 m até o vértice 43, de coordenadas N 6905047.302 m e E 728561.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°45'47" e 34.85 m até o vértice 44, de coordenadas N 6905050.196 m e E 728526.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°44'54" e 27.86 m até o vértice 45, de coordenadas N 6905051.532 m e E 728498.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°21'14" e 21.12 m até o vértice 46, de coordenadas N 6905049.821 m e E 728477.669 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°27'17" e 17.74 m até o vértice 47, de coordenadas N 6905048.415 m e E 728459.983 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°48'24" e 28.12 m até o vértice 48, de coordenadas N 6905044.408 m e E 728432.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°22'12" e 2.77 m até o vértice 49, de coordenadas N 6905043.803 m e E 728429.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°21'42" e 32.66 m até o vértice 50, de coordenadas N 6905045.149 m e E 728396.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°37'33" e 32.40 m até o vértice 51, de coordenadas N 6905048.887 m e E 728364.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°29'28" e 525.64 m até o vértice 52, de coordenadas N 6905501.834 m e E 728631.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°28'54" e 2.34 m até o vértice 53, de coordenadas

N 6905503.854 m e E 728632.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°30'31" e 2.24 m até o vértice 0, de coordenadas N 6905503.294 m e E 728634.702 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ZONA de EXPANSÃO HABITACIONAL (ZEH))
POLIGONO 1

Área: 840,21 ha
Perímetro: 38.322,89 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6906202.651 m e E 728738.119 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°36'25" e 0.88 m até o vértice 1, de coordenadas N 6906201.889 m e E 728737.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°58'05" e 1261.37 m até o vértice 2, de coordenadas N 6905098.333 m e E 728126.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°11'27" e 117.42 m até o vértice 3, de coordenadas N 6905187.206 m e E 728050.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°07'56" e 411.94 m até o vértice 4, de coordenadas N 6904858.792 m e E 727801.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°17'25" e 268.48 m até o vértice 5, de coordenadas N 6904888.209 m e E 727534.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°58'24" e 417.52 m até o vértice 6, de coordenadas N 6904474.723 m e E 727476.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°04'57" e 117.62 m até o vértice 7, de coordenadas N 6904390.230 m e E 727394.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°28'56" e 17.80 m até o vértice 8, de coordenadas N 6904372.540 m e E 727392.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°33'52" e 14.49 m até o vértice 9, de coordenadas N 6904358.880 m e E 727397.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°24'10" e 20.97 m até o vértice 10, de coordenadas N 6904337.970 m e E 727395.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°11'31" e 10.46 m até o vértice 11, de coordenadas N 6904327.520 m e E 727395.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°03'17" e 14.63 m até o vértice 12, de coordenadas N 6904313.450 m e E 727399.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°33'59" e 4.90 m até o vértice 13, de coordenadas N 6904310.138 m e E 727403.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°34'23" e 15.30 m até o vértice 14, de coordenadas N 6904299.790 m e E 727414.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°54'49" e 12.42 m até o vértice 15, de coordenadas N 6904294.560 m e E 727425.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°17'03" e 26.73 m até o vértice 16, de coordenadas N 6904301.800 m e E 727451.440 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 57°00'56" e 23.34 m até o vértice 17, de coordenadas N 6904314.504 m e E 727471.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°20'19" e 70.36 m até o vértice 18, de coordenadas N 6904244.203 m e E 727468.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°04'33" e 7.39 m até o vértice 19, de coordenadas N 6904244.451 m e E 727475.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°39'49" e 7.47 m até o vértice 20, de coordenadas N 6904248.667 m e E 727481.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°00'21" e 3.43 m até o vértice 21, de coordenadas N 6904250.823 m e E 727484.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°17'41" e 3.26 m até o vértice 22, de coordenadas N 6904253.515 m e E 727486.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'17" e 4.05 m até o vértice 23, de coordenadas N 6904257.138 m e E 727488.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°36'50" e 8.57 m até o vértice 24, de coordenadas N 6904265.101 m e E 727491.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°26'25" e 14.04 m até o vértice 25, de coordenadas N 6904278.341 m e E 727495.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°36'03" e 14.25 m até o vértice 26, de coordenadas N 6904291.295 m e E 727501.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°18'09" e 10.73 m até o vértice 27, de coordenadas N 6904301.146 m e E 727506.010 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 8.94 m até o vértice 28, de coordenadas N 6904309.627 m e E 727508.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°17'53" e 8.62 m até o vértice 29, de coordenadas N 6904318.017 m e E 727510.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°06'13" e 10.02 m até o vértice 30, de coordenadas N 6904327.695 m e E 727513.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°28'08" e 11.09 m até o vértice 31, de coordenadas N 6904338.563 m e E 727515.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°55'40" e 9.49 m até o vértice 32, de coordenadas N 6904347.425 m e E 727519.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°55'21" e 486.78 m até o vértice 33, de coordenadas N 6904322.606 m e E 728005.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°30'44" e 65.00 m até o vértice 34, de coordenadas N 6904367.340 m e E 728052.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°44'17" e 555.43 m até o vértice 35, de coordenadas N 6903811.918 m e E 728054.868 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°44'17" e 1043.30 m até o vértice 36, de coordenadas N 6902768.629 m e E 728059.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'10" e 551.42 m até o vértice 37, de coordenadas N 6902217.219 m e E 728062.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'11" e 32.09 m até o vértice 38, de coordenadas N 6902185.131 m e E 728062.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'09" e 80.41 m até o vértice 39, de coordenadas N 6902104.724 m e E 728062.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°38'23" e 32.86 m até o vértice 40, de coordenadas N 6902071.972 m e E 728060.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°00'25" e 57.24 m até o vértice 41, de coordenadas N 6902016.201 m e E 728047.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°09'55" e 85.44 m até o vértice 42, de coordenadas N 6901935.492 m e E 728019.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°01'57" e 19.42 m até o vértice 43, de coordenadas N 6901919.031 m e E 728008.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°02'48" e 118.10 m até o vértice 44, de coordenadas N 6901827.314 m e E 727934.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°14'51" e 131.16 m até o vértice 45, de coordenadas N 6901738.276 m e E 727838.291

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°42'22" e 331.30 m até o vértice 46, de coordenadas N 6901519.641 m e E 727589.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°04'59" e 229.05 m até o vértice 47, de coordenadas N 6901363.670 m e E 727421.626 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°14'50" e 131.95 m até o vértice 48, de coordenadas N 6901272.419 m e E 727326.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°26'52" e 156.15 m até o vértice 49, de coordenadas N 6901148.449 m e E 727231.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°26'55" e 61.79 m até o vértice 50, de coordenadas N 6901099.396 m e E 727193.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°47'54" e 0.28 m até o vértice 51, de coordenadas N 6901099.476 m e E 727193.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°57'25" e 229.92 m até o vértice 52, de coordenadas N 6901095.291 m e E 726963.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'56" e 831.23 m até o vértice 53, de coordenadas N 6901901.660 m e E 727165.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°43'51" e 246.88 m até o vértice 54, de coordenadas N 6902148.431 m e E 727172.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°43'51" e 66.19 m até o vértice 55, de coordenadas N 6902214.587 m e E 727174.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°43'50" e 532.32 m até o vértice 56, de coordenadas N 6902746.667 m e E 727190.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'08" e 421.57 m até o vértice 57, de coordenadas N 6903168.057 m e E 727203.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'04" e 35.74 m até o vértice 58, de coordenadas N 6903203.777 m e E 727204.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'10" e 47.37 m até o vértice 59, de coordenadas N 6903251.123 m e E 727205.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'08" e 71.04 m até o vértice 60, de coordenadas N 6903322.132 m e E 727207.731 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°40'07" e 191.39 m até o vértice 61, de coordenadas N 6903513.445 m e E 727213.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°27'21" e 62.04 m até o vértice 62, de coordenadas N 6903575.461 m e E 727214.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°36'18" e 362.51 m até o vértice 63, de coordenadas N 6903527.486 m e E 727574.197 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°50'25" e 8.37 m até o vértice 64, de coordenadas N 6903525.060 m e E 727582.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°41'47" e 2.19 m até o vértice 65, de coordenadas N 6903526.164 m e E 727584.101 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°36'17" e 46.23 m até o vértice 66, de coordenadas N 6903520.046 m e E 727629.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°05'05" e 81.70 m até o vértice 67, de coordenadas N 6903601.283 m e E 727638.584 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°28'51" e 57.97 m até o vértice 68, de coordenadas N 6903659.076 m e E 727643.113 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°37'48" e 69.40 m até o vértice 69, de coordenadas N 6903728.337 m e E 727647.507 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°50'23" e 64.56 m até o vértice 70, de coordenadas N 6903732.660 m e E 727583.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°47'16" e 366.34 m até o vértice 71, de coordenadas N 6903782.300 m e E 727220.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°27'18" e 753.44 m até o vértice 72, de coordenadas N 6904535.496 m e E 727239.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°54'18" e 0.08 m até o vértice 73, de coordenadas N 6904535.452 m e E 727239.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°15'33" e 24.06 m até o vértice 74, de

coordenadas N 6904522.089 m e E 727219.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°18'11" e 19.12 m até o vértice 75, de coordenadas N 6904510.933 m e E 727203.668 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°54'56" e 22.27 m até o vértice 76, de coordenadas N 6904497.505 m e E 727185.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°47'04" e 12.16 m até o vértice 77, de coordenadas N 6904489.493 m e E 727176.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°36'43" e 0.54 m até o vértice 78, de coordenadas N 6904489.056 m e E 727176.443 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 79, de coordenadas N 6904485.009 m e E 727173.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 80, de coordenadas N 6904481.188 m e E 727169.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 81, de coordenadas N 6904477.609 m e E 727165.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°38'09" e 5.23 m até o vértice 82, de coordenadas N 6904474.289 m e E 727161.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'01" e 5.24 m até o vértice 83, de coordenadas N 6904471.239 m e E 727157.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 84, de coordenadas N 6904468.475 m e E 727152.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'06" e 5.23 m até o vértice 85, de coordenadas N 6904466.007 m e E 727148.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'23" e 5.24 m até o vértice 86, de coordenadas N 6904463.846 m e E 727143.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'25" e 5.23 m até o vértice 87, de coordenadas N 6904462.002 m e E 727138.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'59" e 5.24 m até o vértice 88, de coordenadas N 6904460.483 m e E 727133.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'18" e 5.23 m até o vértice 89, de coordenadas N 6904459.294 m e E 727128.582 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°41'00" e 2.59 m até o vértice 90, de coordenadas N 6904458.830 m e E 727126.033 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°06'32" e 0.39 m até o vértice 91, de coordenadas N 6904458.477 m e E 727125.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 92, de coordenadas N 6904453.860 m e E 727123.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'07" e 5.24 m até o vértice 93, de coordenadas N 6904449.414 m e E 727120.628 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'59" e 5.24 m até o vértice 94, de coordenadas N 6904445.159 m e E 727117.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 95, de coordenadas N 6904441.112 m e E 727114.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'35" e 5.23 m até o vértice 96, de coordenadas N 6904437.292 m e E 727110.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 97, de coordenadas N 6904433.713 m e E 727106.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 98, de coordenadas N 6904430.392 m e E 727102.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 99, de coordenadas N 6904427.343 m e E 727098.556 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'20" e 5.24 m até o vértice 100, de coordenadas N 6904424.578 m e E 727094.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 101, de coordenadas N 6904422.110 m e E 727089.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°34'09" e 5.07 m até o vértice 102, de coordenadas N 6904420.014 m e E 727084.879 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°22'41" e 16.44 m até o vértice 103,

de coordenadas N 6904413.690 m e E 727069.703 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°25'14" e 17.44 m até o vértice 104, de coordenadas N 6904406.437 m e E 727053.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°38'59" e 10.91 m até o vértice 105, de coordenadas N 6904400.123 m e E 727044.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°49'51" e 39.89 m até o vértice 106, de coordenadas N 6904371.348 m e E 727017.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°24'15" e 1.63 m até o vértice 107, de coordenadas N 6904370.182 m e E 727016.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 108, de coordenadas N 6904366.603 m e E 727012.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 109, de coordenadas N 6904363.282 m e E 727008.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 110, de coordenadas N 6904360.233 m e E 727004.056 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'20" e 5.24 m até o vértice 111, de coordenadas N 6904357.468 m e E 726999.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 112, de coordenadas N 6904355.000 m e E 726994.993 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'43" e 5.23 m até o vértice 113, de coordenadas N 6904352.840 m e E 726990.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 114, de coordenadas N 6904350.996 m e E 726985.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 115, de coordenadas N 6904349.476 m e E 726980.316 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°19'58" e 3.69 m até o vértice 116, de coordenadas N 6904348.604 m e E 726976.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°38'35" e 22.43 m até o vértice 117, de coordenadas N 6904343.804 m e E 726954.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°10'00" e 1.55 m até o vértice 118, de coordenadas N 6904343.487 m e E 726953.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'59" e 5.23 m até o vértice 119, de coordenadas N 6904342.635 m e E 726948.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°43'00" e 3.44 m até o vértice 120, de coordenadas N 6904342.258 m e E 726944.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°58'07" e 20.05 m até o vértice 121, de coordenadas N 6904340.500 m e E 726924.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°39'12" e 12.30 m até o vértice 122, de coordenadas N 6904331.457 m e E 726916.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°49'33" e 3.28 m até o vértice 123, de coordenadas N 6904329.092 m e E 726914.149 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 124, de coordenadas N 6904325.513 m e E 726910.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 125, de coordenadas N 6904322.192 m e E 726906.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°55'18" e 3.97 m até o vértice 126, de coordenadas N 6904319.856 m e E 726903.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°20'14" e 10.83 m até o vértice 127, de coordenadas N 6904313.695 m e E 726894.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°47'47" e 1.27 m até o vértice 128, de coordenadas N 6904312.982 m e E 726893.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 129, de coordenadas N 6904310.218 m e E 726888.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 130, de coordenadas N 6904307.750 m e E 726884.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'43" e 5.23 m até o vértice 131, de coordenadas N 6904305.590 m e E 726879.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m

até o vértice 132, de coordenadas N 6904303.746 m e E 726874.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 133, de coordenadas N 6904302.226 m e E 726869.376 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°45'01" e 2.08 m até o vértice 134, de coordenadas N 6904301.713 m e E 726867.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°29'37" e 17.60 m até o vértice 135, de coordenadas N 6904297.603 m e E 726850.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°36'47" e 3.15 m até o vértice 136, de coordenadas N 6904296.927 m e E 726847.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'59" e 5.23 m até o vértice 137, de coordenadas N 6904296.075 m e E 726842.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'35" e 5.24 m até o vértice 138, de coordenadas N 6904295.562 m e E 726836.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'02" e 5.23 m até o vértice 139, de coordenadas N 6904295.390 m e E 726831.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'58" e 5.23 m até o vértice 140, de coordenadas N 6904295.562 m e E 726826.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 141, de coordenadas N 6904296.075 m e E 726821.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'01" e 5.23 m até o vértice 142, de coordenadas N 6904296.927 m e E 726815.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°45'36" e 1.40 m até o vértice 143, de coordenadas N 6904297.212 m e E 726814.584 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°15'04" e 16.12 m até o vértice 144, de coordenadas N 6904300.632 m e E 726798.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°37'37" e 3.84 m até o vértice 145, de coordenadas N 6904301.536 m e E 726795.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 146, de coordenadas N 6904303.056 m e E 726790.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°11'45" e 1.26 m até o vértice 147, de coordenadas N 6904303.471 m e E 726788.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°39'12" e 13.21 m até o vértice 148, de coordenadas N 6904307.913 m e E 726776.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°35'17" e 13.82 m até o vértice 149, de coordenadas N 6904300.918 m e E 726764.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°47'11" e 0.58 m até o vértice 150, de coordenadas N 6904300.628 m e E 726764.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 151, de coordenadas N 6904298.160 m e E 726759.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°53'48" e 3.21 m até o vértice 152, de coordenadas N 6904296.799 m e E 726756.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°02'54" e 26.97 m até o vértice 153, de coordenadas N 6904285.849 m e E 726731.878 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°47'12" e 2.03 m até o vértice 154, de coordenadas N 6904285.050 m e E 726730.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 155, de coordenadas N 6904283.206 m e E 726725.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°58'58" e 2.08 m até o vértice 156, de coordenadas N 6904282.562 m e E 726723.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°44'30" e 8.58 m até o vértice 157, de coordenadas N 6904280.017 m e E 726714.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°09'20" e 17.31 m até o vértice 158, de coordenadas N 6904265.866 m e E 726704.977 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°22'17" e 31.30 m até o vértice 159, de coordenadas N 6904239.429 m e E 726688.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°02'47" e 1.93 m até o vértice 160, de coordenadas N 6904237.815 m e E 726687.168 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 215°37'04" e 5.24 m até o vértice 161, de coordenadas N 6904233.559 m e E 726684.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°23'17" e 5.24 m até o vértice 162, de coordenadas N 6904229.513 m e E 726680.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'08" e 5.23 m até o vértice 163, de coordenadas N 6904225.692 m e E 726677.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 164, de coordenadas N 6904222.113 m e E 726673.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 165, de coordenadas N 6904218.792 m e E 726669.351 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'01" e 5.24 m até o vértice 166, de coordenadas N 6904215.742 m e E 726665.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°47'13" e 4.27 m até o vértice 167, de coordenadas N 6904213.465 m e E 726661.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°18'38" e 10.39 m até o vértice 168, de coordenadas N 6904208.162 m e E 726652.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°33'52" e 22.48 m até o vértice 169, de coordenadas N 6904185.872 m e E 726655.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°29'16" e 0.09 m até o vértice 170, de coordenadas N 6904185.781 m e E 726655.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°24'37" e 5.14 m até o vértice 171, de coordenadas N 6904180.662 m e E 726655.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 172, de coordenadas N 6904175.430 m e E 726656.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 173, de coordenadas N 6904170.198 m e E 726655.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 174, de coordenadas N 6904164.988 m e E 726655.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 175, de coordenadas N 6904159.823 m e E 726654.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 176, de coordenadas N 6904154.725 m e E 726653.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°59'41" e 0.01 m até o vértice 177, de coordenadas N 6904154.712 m e E 726653.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°03'29" e 2.94 m até o vértice 178, de coordenadas N 6904151.891 m e E 726652.599 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°06'42" e 18.62 m até o vértice 179, de coordenadas N 6904134.091 m e E 726647.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°57'06" e 2.29 m até o vértice 180, de coordenadas N 6904131.915 m e E 726646.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 181, de coordenadas N 6904127.016 m e E 726644.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°15'43" e 0.18 m até o vértice 182, de coordenadas N 6904126.845 m e E 726644.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°37'56" e 17.80 m até o vértice 183, de coordenadas N 6904110.415 m e E 726637.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°26'38" e 5.05 m até o vértice 184, de coordenadas N 6904105.817 m e E 726635.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 185, de coordenadas N 6904101.200 m e E 726633.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'27" e 5.23 m até o vértice 186, de coordenadas N 6904096.755 m e E 726630.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'36" e 5.24 m até o vértice 187, de coordenadas N 6904092.499 m e E 726627.278 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'46" e 5.23 m até o vértice 188, de coordenadas N 6904088.453 m e E 726623.957 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°21'58" e 3.17 m até o vértice 189, de coordenadas N 6904086.111 m e E

726621.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°31'13" e 18.89 m até o vértice 190, de coordenadas N 6904072.411 m e E 726608.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°16'27" e 2.07 m até o vértice 191, de coordenadas N 6904070.932 m e E 726607.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 192, de coordenadas N 6904067.353 m e E 726603.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 193, de coordenadas N 6904064.032 m e E 726599.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'01" e 5.24 m até o vértice 194, de coordenadas N 6904060.982 m e E 726595.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 195, de coordenadas N 6904058.218 m e E 726590.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 196, de coordenadas N 6904055.750 m e E 726586.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'43" e 5.23 m até o vértice 197, de coordenadas N 6904053.590 m e E 726581.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 198, de coordenadas N 6904051.746 m e E 726576.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 199, de coordenadas N 6904050.226 m e E 726571.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°10'09" e 3.25 m até o vértice 200, de coordenadas N 6904049.450 m e E 726568.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°19'30" e 28.07 m até o vértice 201, de coordenadas N 6904043.290 m e E 726540.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°01'26" e 1.99 m até o vértice 202, de coordenadas N 6904042.877 m e E 726539.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°29'20" e 2.01 m até o vértice 203, de coordenadas N 6904042.510 m e E 726537.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°11'29" e 54.34 m até o vértice 204, de coordenadas N 6904033.253 m e E 726483.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°23'30" e 50.96 m até o vértice 205, de coordenadas N 6904022.129 m e E 726433.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°47'59" e 55.97 m até o vértice 206, de coordenadas N 6904009.347 m e E 726379.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°57'52" e 43.22 m até o vértice 207, de coordenadas N 6903998.866 m e E 726337.342 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°39'36" e 31.34 m até o vértice 208, de coordenadas N 6903991.103 m e E 726306.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°12'02" e 4.32 m até o vértice 209, de coordenadas N 6903990.147 m e E 726302.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 210, de coordenadas N 6903989.294 m e E 726297.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'32" e 5.23 m até o vértice 211, de coordenadas N 6903988.781 m e E 726292.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'42" e 5.24 m até o vértice 212, de coordenadas N 6903988.610 m e E 726287.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°30'06" e 4.20 m até o vértice 213, de coordenadas N 6903988.720 m e E 726282.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°00'26" e 35.28 m até o vértice 214, de coordenadas N 6903990.571 m e E 726247.731 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°33'41" e 28.41 m até o vértice 215, de coordenadas N 6903989.362 m e E 726219.342 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°47'15" e 0.44 m até o vértice 216, de coordenadas N 6903989.345 m e E 726218.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°52'42" e 37.01 m até o vértice 217, de coordenadas N 6903987.975 m e E 726181.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°56'10" e 2.96 m até o vértice 218, de

coordenadas N 6903987.920 m e E 726178.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 219, de coordenadas N 6903988.091 m e E 726173.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 220, de coordenadas N 6903988.604 m e E 726168.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 221, de coordenadas N 6903989.457 m e E 726163.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 222, de coordenadas N 6903990.646 m e E 726158.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 223, de coordenadas N 6903992.166 m e E 726153.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 224, de coordenadas N 6903994.010 m e E 726148.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°48'50" e 3.68 m até o vértice 225, de coordenadas N 6903995.496 m e E 726144.979 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°08'08" e 24.20 m até o vértice 226, de coordenadas N 6904005.776 m e E 726123.069 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°40'02" e 1.34 m até o vértice 227, de coordenadas N 6904006.357 m e E 726121.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'41" e 5.17 m até o vértice 228, de coordenadas N 6904008.792 m e E 726117.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'27" e 5.23 m até o vértice 229, de coordenadas N 6904011.556 m e E 726112.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 230, de coordenadas N 6904014.606 m e E 726108.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 231, de coordenadas N 6904017.927 m e E 726104.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'08" e 5.23 m até o vértice 232, de coordenadas N 6904021.505 m e E 726100.737 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°24'08" e 3.90 m até o vértice 233, de coordenadas N 6904024.330 m e E 726098.047 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°47'39" e 39.74 m até o vértice 234, de coordenadas N 6904053.770 m e E 726071.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°14'56" e 1.34 m até o vértice 235, de coordenadas N 6904054.766 m e E 726070.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°05'54" e 0.23 m até o vértice 236, de coordenadas N 6904054.938 m e E 726070.309 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°54'44" e 25.84 m até o vértice 237, de coordenadas N 6904074.412 m e E 726053.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°13'35" e 45.78 m até o vértice 238, de coordenadas N 6904100.817 m e E 726015.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°55'34" e 30.54 m até o vértice 239, de coordenadas N 6904117.417 m e E 725990.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°00'56" e 0.11 m até o vértice 240, de coordenadas N 6904117.448 m e E 725990.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°52'22" e 0.18 m até o vértice 241, de coordenadas N 6904117.543 m e E 725990.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°57'13" e 10.65 m até o vértice 242, de coordenadas N 6904120.470 m e E 725979.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°30'12" e 28.46 m até o vértice 243, de coordenadas N 6904123.199 m e E 725951.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°30'13" e 2.79 m até o vértice 244, de coordenadas N 6904123.515 m e E 725948.708 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'01" e 5.23 m até o vértice 245, de coordenadas N 6904124.367 m e E 725943.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 246, de coordenadas N 6904125.556 m e E 725938.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°19'01" e 0.81 m

até o vértice 247, de coordenadas N 6904125.771 m e E 725937.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°34'56" e 30.56 m até o vértice 248, de coordenadas N 6904133.981 m e E 725908.220 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°09'53" e 4.42 m até o vértice 249, de coordenadas N 6904135.286 m e E 725903.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 250, de coordenadas N 6904137.130 m e E 725899.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 5.10 m até o vértice 251, de coordenadas N 6904139.233 m e E 725894.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'15" e 5.09 m até o vértice 252, de coordenadas N 6904141.632 m e E 725889.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°18'40" e 0.83 m até o vértice 253, de coordenadas N 6904142.050 m e E 725889.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°35'36" e 17.51 m até o vértice 254, de coordenadas N 6904150.960 m e E 725874.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°10'05" e 4.41 m até o vértice 255, de coordenadas N 6904153.306 m e E 725870.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 256, de coordenadas N 6904156.356 m e E 725866.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 257, de coordenadas N 6904159.677 m e E 725862.148 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 258, de coordenadas N 6904163.256 m e E 725858.327 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°51'56" e 5.23 m até o vértice 259, de coordenadas N 6904167.076 m e E 725854.748 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°38'00" e 3.59 m até o vértice 260, de coordenadas N 6904169.855 m e E 725852.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°36'53" e 1.64 m até o vértice 261, de coordenadas N 6904171.123 m e E 725851.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'33" e 5.23 m até o vértice 262, de coordenadas N 6904175.378 m e E 725848.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'20" e 5.24 m até o vértice 263, de coordenadas N 6904179.824 m e E 725845.613 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'59" e 5.23 m até o vértice 264, de coordenadas N 6904184.441 m e E 725843.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°24'13" e 4.63 m até o vértice 265, de coordenadas N 6904188.655 m e E 725841.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°04'16" e 19.33 m até o vértice 266, de coordenadas N 6904206.456 m e E 725833.687 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°14'26" e 0.60 m até o vértice 267, de coordenadas N 6904207.009 m e E 725833.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 5.24 m até o vértice 268, de coordenadas N 6904211.909 m e E 725831.611 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°06'28" e 5.18 m até o vértice 269, de coordenadas N 6904216.865 m e E 725830.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°57'37" e 9.03 m até o vértice 270, de coordenadas N 6904225.585 m e E 725827.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°57'38" e 24.28 m até o vértice 271, de coordenadas N 6904249.036 m e E 725821.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°49'39" e 3.41 m até o vértice 272, de coordenadas N 6904251.823 m e E 725819.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°33'57" e 0.20 m até o vértice 273, de coordenadas N 6904251.859 m e E 725819.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°00'29" e 0.11 m até o vértice 274, de coordenadas N 6904251.949 m e E 725819.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°44'04" e 27.49 m até o vértice 275, de coordenadas N 6904257.070 m e E 725792.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°58'55" e 0.72 m

até o vértice 276, de coordenadas N 6904257.207 m e E 725791.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°57'27" e 4.75 m até o vértice 277, de coordenadas N 6904258.273 m e E 725786.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°39'18" e 45.45 m até o vértice 278, de coordenadas N 6904269.772 m e E 725742.918 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°51'05" e 46.87 m até o vértice 279, de coordenadas N 6904280.992 m e E 725697.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°05'15" e 28.18 m até o vértice 280, de coordenadas N 6904286.894 m e E 725669.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°33'02" e 4.06 m até o vértice 281, de coordenadas N 6904287.846 m e E 725665.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°02'59" e 2.94 m até o vértice 282, de coordenadas N 6904288.659 m e E 725663.079 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°06'21" e 27.95 m até o vértice 283, de coordenadas N 6904296.879 m e E 725636.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°56'16" e 2.30 m até o vértice 284, de coordenadas N 6904297.586 m e E 725634.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°51'26" e 3.11 m até o vértice 285, de coordenadas N 6904298.642 m e E 725631.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°58'41" e 25.99 m até o vértice 286, de coordenadas N 6904307.945 m e E 725606.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°54'52" e 0.76 m até o vértice 287, de coordenadas N 6904307.891 m e E 725606.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'41" e 5.23 m até o vértice 288, de coordenadas N 6904307.720 m e E 725601.010 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°28'20" e 4.13 m até o vértice 289, de coordenadas N 6904307.826 m e E 725596.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°57'24" e 39.76 m até o vértice 290, de coordenadas N 6904309.877 m e E 725557.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°21'27" e 1.11 m até o vértice 291, de coordenadas N 6904309.942 m e E 725556.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 292, de coordenadas N 6904310.455 m e E 725550.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'01" e 5.23 m até o vértice 293, de coordenadas N 6904311.307 m e E 725545.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 294, de coordenadas N 6904312.496 m e E 725540.595 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 295, de coordenadas N 6904314.016 m e E 725535.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°38'57" e 2.52 m até o vértice 296, de coordenadas N 6904314.864 m e E 725533.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°33'22" e 11.71 m até o vértice 297, de coordenadas N 6904318.974 m e E 725522.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°32'05" e 2.71 m até o vértice 298, de coordenadas N 6904319.970 m e E 725519.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 5.10 m até o vértice 299, de coordenadas N 6904322.073 m e E 725515.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'15" e 5.09 m até o vértice 300, de coordenadas N 6904324.472 m e E 725510.595 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'27" e 5.23 m até o vértice 301, de coordenadas N 6904327.236 m e E 725506.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 302, de coordenadas N 6904330.286 m e E 725501.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 303, de coordenadas N 6904333.607 m e E 725497.848 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'08" e 5.23 m até o vértice 304, de coordenadas N 6904337.185 m e E 725494.027 m; com os seguintes azimutes e



distâncias: 315°58'36" e 2.74 m até o vértice 305, de coordenadas N 6904339.154 m e E 725492.124 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°57'40" e 14.05 m até o vértice 306, de coordenadas N 6904349.424 m e E 725482.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°51'21" e 2.50 m até o vértice 307, de coordenadas N 6904351.276 m e E 725480.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'39" e 5.24 m até o vértice 308, de coordenadas N 6904355.323 m e E 725477.537 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'33" e 5.23 m até o vértice 309, de coordenadas N 6904359.578 m e E 725474.488 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'20" e 5.24 m até o vértice 310, de coordenadas N 6904364.024 m e E 725471.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°17'02" e 0.74 m até o vértice 311, de coordenadas N 6904364.667 m e E 725471.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°31'54" e 17.46 m até o vértice 312, de coordenadas N 6904379.864 m e E 725462.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°37'25" e 4.27 m até o vértice 313, de coordenadas N 6904383.544 m e E 725460.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 304°05'20" e 5.66 m até o vértice 314, de coordenadas N 6904386.716 m e E 725455.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°26'39" e 14.38 m até o vértice 315, de coordenadas N 6904394.215 m e E 725443.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°35'43" e 3.22 m até o vértice 316, de coordenadas N 6904395.951 m e E 725440.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'27" e 5.23 m até o vértice 317, de coordenadas N 6904399.000 m e E 725436.691 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'10" e 3.99 m até o vértice 318, de coordenadas N 6904401.528 m e E 725433.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°56'53" e 732.83 m até o vértice 319, de coordenadas N 6903848.016 m e E 724953.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°14'38" e 53.41 m até o vértice 320, de coordenadas N 6903807.857 m e E 724918.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°27'05" e 608.10 m até o vértice 321, de coordenadas N 6904210.411 m e E 724462.337 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°49'05" e 35.14 m até o vértice 322, de coordenadas N 6904236.185 m e E 724486.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°45'33" e 36.85 m até o vértice 323, de coordenadas N 6904264.100 m e E 724510.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°10'54" e 31.99 m até o vértice 324, de coordenadas N 6904288.540 m e E 724530.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°56'38" e 32.50 m até o vértice 325, de coordenadas N 6904312.710 m e E 724552.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°46'21" e 23.12 m até o vértice 326, de coordenadas N 6904327.640 m e E 724570.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°14'01" e 13.13 m até o vértice 327, de coordenadas N 6904334.160 m e E 724581.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°45'05" e 15.47 m até o vértice 328, de coordenadas N 6904338.230 m e E 724596.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°32'20" e 20.32 m até o vértice 329, de coordenadas N 6904341.220 m e E 724616.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°23'37" e 26.51 m até o vértice 330, de coordenadas N 6904346.100 m e E 724642.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°16'00" e 20.46 m até o vértice 331, de coordenadas N 6904349.910 m e E 724662.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°13'14" e 14.42 m até o vértice 332, de coordenadas N 6904354.790 m e E 724676.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°45'14" e 20.89 m até o vértice 333, de coordenadas N 6904364.030 m e E 724695.190

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°30'19" e 18.85 m até o vértice 334, de coordenadas N 6904376.520 m e E 724709.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°12'22" e 16.03 m até o vértice 335, de coordenadas N 6904386.560 m e E 724721.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°32'12" e 29.00 m até o vértice 336, de coordenadas N 6904410.730 m e E 724737.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°49'03" e 44.53 m até o vértice 337, de coordenadas N 6904446.840 m e E 724763.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°56'50" e 26.83 m até o vértice 338, de coordenadas N 6904468.560 m e E 724779.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°10'07" e 14.62 m até o vértice 339, de coordenadas N 6904480.510 m e E 724788.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°34'14" e 13.92 m até o vértice 340, de coordenadas N 6904493.540 m e E 724792.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°38'00" e 68.30 m até o vértice 341, de coordenadas N 6904558.980 m e E 724812.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°03'29" e 57.37 m até o vértice 342, de coordenadas N 6904613.830 m e E 724829.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°58'18" e 43.71 m até o vértice 343, de coordenadas N 6904655.640 m e E 724842.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°52'41" e 32.75 m até o vértice 344, de coordenadas N 6904687.140 m e E 724851.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°58'37" e 16.04 m até o vértice 345, de coordenadas N 6904701.800 m e E 724857.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°26'50" e 26.50 m até o vértice 346, de coordenadas N 6904724.880 m e E 724870.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°39'56" e 37.67 m até o vértice 347, de coordenadas N 6904752.580 m e E 724896.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°40'46" e 51.85 m até o vértice 348, de coordenadas N 6904782.560 m e E 724938.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°30'23" e 42.56 m até o vértice 349, de coordenadas N 6904805.430 m e E 724902.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°16'26" e 107.72 m até o vértice 350, de coordenadas N 6904862.950 m e E 724811.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°27'56" e 27.02 m até o vértice 351, de coordenadas N 6904876.650 m e E 724788.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°02'23" e 81.87 m até o vértice 352, de coordenadas N 6904896.510 m e E 724708.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°05'16" e 37.06 m até o vértice 353, de coordenadas N 6904906.780 m e E 724673.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°37'58" e 31.63 m até o vértice 354, de coordenadas N 6904916.360 m e E 724643.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°04'25" e 19.99 m até o vértice 355, de coordenadas N 6904928.690 m e E 724627.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°28'29" e 45.24 m até o vértice 356, de coordenadas N 6904957.450 m e E 724592.340 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°23'56" e 71.66 m até o vértice 357, de coordenadas N 6905001.960 m e E 724536.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°53'52" e 77.43 m até o vértice 358, de coordenadas N 6905050.580 m e E 724475.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°46'06" e 23.22 m até o vértice 359, de coordenadas N 6905060.676 m e E 724455.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°46'10" e 20.87 m até o vértice 360, de coordenadas N 6905069.750 m e E 724436.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°41'49" e 50.05 m até o vértice 361, de coordenadas N 6905084.130 m e E 724388.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°18'30" e 11.61 m até o vértice 362,

de coordenadas N 6905086.208 m e E 724376.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°18'29" e 19.01 m até o vértice 363, de coordenadas N 6905089.610 m e E 724358.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°01'46" e 27.67 m até o vértice 364, de coordenadas N 6905098.632 m e E 724331.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°27'32" e 37.99 m até o vértice 365, de coordenadas N 6905108.758 m e E 724295.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°17'47" e 15.01 m até o vértice 366, de coordenadas N 6905112.210 m e E 724280.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°15'38" e 56.49 m até o vértice 367, de coordenadas N 6905118.370 m e E 724224.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 36.85 m até o vértice 368, de coordenadas N 6905118.370 m e E 724187.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°58'16" e 14.44 m até o vértice 369, de coordenadas N 6905104.150 m e E 724185.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°20'37" e 17.11 m até o vértice 370, de coordenadas N 6905088.440 m e E 724178.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°10'43" e 12.38 m até o vértice 371, de coordenadas N 6905079.870 m e E 724169.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°35'29" e 9.29 m até o vértice 372, de coordenadas N 6905071.290 m e E 724165.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°59'29" e 20.60 m até o vértice 373, de coordenadas N 6905050.940 m e E 724162.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°41'33" e 31.73 m até o vértice 374, de coordenadas N 6905019.870 m e E 724156.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°25'08" e 30.31 m até o vértice 375, de coordenadas N 6904991.650 m e E 724145.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°22'19" e 17.15 m até o vértice 376, de coordenadas N 6904974.510 m e E 724144.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°04'16" e 17.23 m até o vértice 377, de coordenadas N 6904957.370 m e E 724146.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°35'53" e 10.81 m até o vértice 378, de coordenadas N 6904946.650 m e E 724144.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°55'43" e 12.78 m até o vértice 379, de coordenadas N 6904936.300 m e E 724137.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°21'32" e 17.90 m até o vértice 380, de coordenadas N 6904927.720 m e E 724121.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°25'37" e 34.95 m até o vértice 381, de coordenadas N 6904914.870 m e E 724089.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°07'32" e 23.82 m até o vértice 382, de coordenadas N 6904905.230 m e E 724067.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°17'29" e 9.51 m até o vértice 383, de coordenadas N 6904897.370 m e E 724062.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°10'38" e 10.39 m até o vértice 384, de coordenadas N 6904890.580 m e E 724054.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°07'52" e 8.15 m até o vértice 385, de coordenadas N 6904885.580 m e E 724047.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°08'53" e 28.28 m até o vértice 386, de coordenadas N 6904872.370 m e E 724022.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°39'35" e 16.01 m até o vértice 387, de coordenadas N 6904859.870 m e E 724012.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°47'48" e 10.50 m até o vértice 388, de coordenadas N 6904849.870 m e E 724009.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°58'06" e 18.03 m até o vértice 389, de coordenadas N 6904832.010 m e E 724007.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°13'20" e 55.72 m até o vértice 390, de coordenadas N 6904777.010 m e E 723998.120 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 241°52'59" e 29.56 m até o vértice 391, de coordenadas N 6904763.080 m e E 723972.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°42'12" e 92.12 m até o vértice 392, de coordenadas N 6904709.850 m e E 723896.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°27'16" e 118.88 m até o vértice 393, de coordenadas N 6904790.094 m e E 723809.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'20" e 18.56 m até o vértice 394, de coordenadas N 6904802.343 m e E 723795.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'11" e 276.97 m até o vértice 395, de coordenadas N 6904985.156 m e E 723587.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'17" e 20.63 m até o vértice 396, de coordenadas N 6904998.771 m e E 723571.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'11" e 92.45 m até o vértice 397, de coordenadas N 6905059.790 m e E 723502.197 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'11" e 44.96 m até o vértice 398, de coordenadas N 6905089.468 m e E 723468.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'11" e 24.06 m até o vértice 399, de coordenadas N 6905105.349 m e E 723450.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'12" e 42.44 m até o vértice 400, de coordenadas N 6905133.363 m e E 723418.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°18'12" e 284.10 m até o vértice 401, de coordenadas N 6905320.882 m e E 723205.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°27'00" e 28.49 m até o vértice 402, de coordenadas N 6905339.743 m e E 723183.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°05'03" e 1423.05 m até o vértice 403, de coordenadas N 6906344.513 m e E 724191.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°56'09" e 910.43 m até o vértice 404, de coordenadas N 6905760.081 m e E 724889.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°56'10" e 120.79 m até o vértice 405, de coordenadas N 6905682.543 m e E 724982.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°35'28" e 0.11 m até o vértice 406, de coordenadas N 6905682.540 m e E 724982.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°55'13" e 0.19 m até o vértice 407, de coordenadas N 6905682.417 m e E 724982.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°29'43" e 30.77 m até o vértice 408, de coordenadas N 6905681.614 m e E 725013.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°33'09" e 56.59 m até o vértice 409, de coordenadas N 6905679.094 m e E 725069.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'25" e 53.50 m até o vértice 410, de coordenadas N 6905670.304 m e E 725122.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°10'30" e 46.76 m até o vértice 411, de coordenadas N 6905665.274 m e E 725168.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°37'29" e 33.17 m até o vértice 412, de coordenadas N 6905651.454 m e E 725199.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 27.64 m até o vértice 413, de coordenadas N 6905651.454 m e E 725226.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°19'54" e 22.50 m até o vértice 414, de coordenadas N 6905648.973 m e E 725249.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°22'32" e 42.70 m até o vértice 415, de coordenadas N 6905606.350 m e E 725246.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 22.61 m até o vértice 416, de coordenadas N 6905583.740 m e E 725246.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°44'25" e 20.91 m até o vértice 417, de coordenadas N 6905572.430 m e E 725264.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°03'03" e 0.09 m até o vértice 418, de coordenadas N 6905572.411 m e E 725264.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°48'18" e 0.20 m até o vértice 419, de coordenadas N 6905572.304 m e E

725264.395 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°15'35" e 29.57 m até o vértice 420, de coordenadas N 6905566.024 m e E 725293.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 44.96 m até o vértice 421, de coordenadas N 6905566.024 m e E 725338.252 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'15" e 35.41 m até o vértice 422, de coordenadas N 6905530.970 m e E 725333.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°47'46" e 36.97 m até o vértice 423, de coordenadas N 6905494.540 m e E 725326.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°00'01" e 33.52 m até o vértice 424, de coordenadas N 6905487.000 m e E 725294.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°36'33" e 16.34 m até o vértice 425, de coordenadas N 6905471.920 m e E 725288.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°08'41" e 28.23 m até o vértice 426, de coordenadas N 6905445.540 m e E 725298.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°48'10" e 23.61 m até o vértice 427, de coordenadas N 6905424.180 m e E 725308.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°27'44" e 22.93 m até o vértice 428, de coordenadas N 6905401.560 m e E 725304.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°44'24" e 24.68 m até o vértice 429, de coordenadas N 6905377.690 m e E 725298.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°56'12" e 12.93 m até o vértice 430, de coordenadas N 6905366.390 m e E 725304.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°09'22" e 0.18 m até o vértice 431, de coordenadas N 6905366.405 m e E 725304.527 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°02'56" e 0.16 m até o vértice 432, de coordenadas N 6905366.264 m e E 725304.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°14'52" e 45.39 m até o vértice 433, de coordenadas N 6905370.024 m e E 725349.835 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°26'33" e 22.86 m até o vértice 434, de coordenadas N 6905366.274 m e E 725372.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°57'48" e 21.76 m até o vértice 435, de coordenadas N 6905355.080 m e E 725391.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°02'05" e 25.78 m até o vértice 436, de coordenadas N 6905337.490 m e E 725409.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°46'10" e 27.56 m até o vértice 437, de coordenadas N 6905312.360 m e E 725421.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°37'27" e 30.26 m até o vértice 438, de coordenadas N 6905292.260 m e E 725443.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°08'41" e 28.23 m até o vértice 439, de coordenadas N 6905265.880 m e E 725453.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°22'33" e 30.26 m até o vértice 440, de coordenadas N 6905243.260 m e E 725473.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°52'55" e 20.26 m até o vértice 441, de coordenadas N 6905223.160 m e E 725476.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°42'32" e 66.68 m até o vértice 442, de coordenadas N 6905174.160 m e E 725431.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°15'33" e 29.33 m até o vértice 443, de coordenadas N 6905154.060 m e E 725452.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°02'30" e 18.30 m até o vértice 444, de coordenadas N 6905136.470 m e E 725457.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 32.67 m até o vértice 445, de coordenadas N 6905103.800 m e E 725457.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°17'33" e 13.11 m até o vértice 446, de coordenadas N 6905091.240 m e E 725461.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°41'49" e 0.21 m até o vértice 447, de coordenadas N 6905091.309 m e E 725461.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°26'08" e 0.20 m até o

vértice 448, de coordenadas N 6905091.114 m e E 725461.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°42'50" e 26.61 m até o vértice 449, de coordenadas N 6905099.904 m e E 725486.775 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°58'30" e 17.09 m até o vértice 450, de coordenadas N 6905109.954 m e E 725500.595 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°54'03" e 24.17 m até o vértice 451, de coordenadas N 6905131.314 m e E 725511.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°26'22" e 35.76 m até o vértice 452, de coordenadas N 6905120.004 m e E 725545.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°35'06" e 38.03 m até o vértice 453, de coordenadas N 6905114.984 m e E 725583.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°43'57" e 43.74 m até o vértice 454, de coordenadas N 6905117.477 m e E 725627.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°26'00" e 11.77 m até o vértice 455, de coordenadas N 6905106.310 m e E 725623.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°10'18" e 22.36 m até o vértice 456, de coordenadas N 6905088.730 m e E 725609.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°36'24" e 28.93 m até o vértice 457, de coordenadas N 6905072.390 m e E 725585.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°02'38" e 51.28 m até o vértice 458, de coordenadas N 6905046.010 m e E 725541.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°35'16" e 16.38 m até o vértice 459, de coordenadas N 6905029.680 m e E 725543.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°27'39" e 0.28 m até o vértice 460, de coordenadas N 6905029.564 m e E 725543.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°17'22" e 0.01 m até o vértice 461, de coordenadas N 6905029.554 m e E 725543.316 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°28'19" e 15.18 m até o vértice 462, de coordenadas N 6905023.264 m e E 725557.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°50'48" e 17.77 m até o vértice 463, de coordenadas N 6905025.784 m e E 725574.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 30.15 m até o vértice 464, de coordenadas N 6905025.784 m e E 725604.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°14'51" e 34.02 m até o vértice 465, de coordenadas N 6905023.264 m e E 725638.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°30'16" e 61.68 m até o vértice 466, de coordenadas N 6905019.494 m e E 725700.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'29" e 91.71 m até o vértice 467, de coordenadas N 6905004.424 m e E 725790.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°18'21" e 46.73 m até o vértice 468, de coordenadas N 6905010.681 m e E 725837.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°12'54" e 68.56 m até o vértice 469, de coordenadas N 6904951.780 m e E 725872.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°24'05" e 44.26 m até o vértice 470, de coordenadas N 6904926.650 m e E 725835.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°13'50" e 27.56 m até o vértice 471, de coordenadas N 6904937.960 m e E 725810.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°35'45" e 45.25 m até o vértice 472, de coordenadas N 6904939.220 m e E 725765.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'20" e 39.25 m até o vértice 473, de coordenadas N 6904914.090 m e E 725735.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°09'12" e 40.46 m até o vértice 474, de coordenadas N 6904881.420 m e E 725711.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°46'01" e 27.90 m até o vértice 475, de coordenadas N 6904853.780 m e E 725707.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°07'24" e 24.39 m até o vértice 476, de coordenadas N 6904829.910 m e E 725712.670 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 130°05'58" e 31.21 m até o vértice 477, de coordenadas N 6904809.810 m e E 725736.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°20'57" e 21.40 m até o vértice 478, de coordenadas N 6904788.450 m e E 725735.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°44'29" e 28.65 m até o vértice 479, de coordenadas N 6904760.810 m e E 725742.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'33" e 1.65 m até o vértice 480, de coordenadas N 6904759.933 m e E 725744.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°27'13" e 31.88 m até o vértice 481, de coordenadas N 6904735.673 m e E 725723.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°56'53" e 281.18 m até o vértice 482, de coordenadas N 6904523.296 m e E 725539.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°26'16" e 1.99 m até o vértice 483, de coordenadas N 6904522.258 m e E 725540.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°34'27" e 0.47 m até o vértice 484, de coordenadas N 6904522.005 m e E 725541.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°11'09" e 0.03 m até o vértice 485, de coordenadas N 6904521.981 m e E 725541.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°35'31" e 2.47 m até o vértice 486, de coordenadas N 6904520.648 m e E 725543.426 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°01'19" e 0.48 m até o vértice 487, de coordenadas N 6904520.380 m e E 725543.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°05'35" e 25.64 m até o vértice 488, de coordenadas N 6904506.010 m e E 725565.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°47'08" e 4.76 m até o vértice 489, de coordenadas N 6904503.229 m e E 725568.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'52" e 5.24 m até o vértice 490, de coordenadas N 6904499.907 m e E 725572.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'08" e 5.23 m até o vértice 491, de coordenadas N 6904496.329 m e E 725576.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'52" e 5.23 m até o vértice 492, de coordenadas N 6904492.508 m e E 725580.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'08" e 5.24 m até o vértice 493, de coordenadas N 6904488.461 m e E 725583.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'33" e 5.23 m até o vértice 494, de coordenadas N 6904484.206 m e E 725586.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°56'44" e 4.71 m até o vértice 495, de coordenadas N 6904480.212 m e E 725589.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°37'26" e 14.08 m até o vértice 496, de coordenadas N 6904468.068 m e E 725596.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°03'40" e 0.19 m até o vértice 497, de coordenadas N 6904468.058 m e E 725596.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°28'13" e 0.14 m até o vértice 498, de coordenadas N 6904467.941 m e E 725596.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°56'49" e 3.66 m até o vértice 499, de coordenadas N 6904467.753 m e E 725600.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°36'17" e 12.72 m até o vértice 500, de coordenadas N 6904468.728 m e E 725612.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°52'58" e 0.91 m até o vértice 501, de coordenadas N 6904468.793 m e E 725613.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'42" e 5.24 m até o vértice 502, de coordenadas N 6904468.964 m e E 725619.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'19" e 5.23 m até o vértice 503, de coordenadas N 6904468.793 m e E 725624.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°38'04" e 5.24 m até o vértice 504, de coordenadas N 6904468.279 m e E 725629.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'01" e 5.23 m até o vértice 505, de coordenadas N

6904467.427 m e E 725634.683 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 506, de coordenadas N 6904466.238 m e E 725639.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'39" e 5.24 m até o vértice 507, de coordenadas N 6904464.718 m e E 725644.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°51'26" e 3.11 m até o vértice 508, de coordenadas N 6904463.662 m e E 725647.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°58'37" e 41.29 m até o vértice 509, de coordenadas N 6904448.880 m e E 725686.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°06'20" e 21.74 m até o vértice 510, de coordenadas N 6904442.486 m e E 725707.047 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°05'20" e 25.91 m até o vértice 511, de coordenadas N 6904437.060 m e E 725732.381 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°58'25" e 2.46 m até o vértice 512, de coordenadas N 6904436.508 m e E 725734.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°51'02" e 48.67 m até o vértice 513, de coordenadas N 6904424.858 m e E 725782.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°16'16" e 1.12 m até o vértice 514, de coordenadas N 6904424.581 m e E 725783.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°39'17" e 43.27 m até o vértice 515, de coordenadas N 6904413.634 m e E 725824.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°44'06" e 37.69 m até o vértice 516, de coordenadas N 6904406.614 m e E 725862.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°58'00" e 0.72 m até o vértice 517, de coordenadas N 6904406.477 m e E 725862.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 518, de coordenadas N 6904405.288 m e E 725867.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'39" e 5.24 m até o vértice 519, de coordenadas N 6904403.768 m e E 725872.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'35" e 5.23 m até o vértice 520, de coordenadas N 6904401.924 m e E 725877.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'32" e 5.14 m até o vértice 521, de coordenadas N 6904399.803 m e E 725882.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°15'46" e 2.68 m até o vértice 522, de coordenadas N 6904398.575 m e E 725884.784 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°18'21" e 30.33 m até o vértice 523, de coordenadas N 6904384.195 m e E 725911.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°09'55" e 2.37 m até o vértice 524, de coordenadas N 6904383.042 m e E 725913.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'07" e 5.24 m até o vértice 525, de coordenadas N 6904380.278 m e E 725917.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'27" e 5.23 m até o vértice 526, de coordenadas N 6904377.229 m e E 725922.251 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'52" e 5.24 m até o vértice 527, de coordenadas N 6904373.907 m e E 725926.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'08" e 5.23 m até o vértice 528, de coordenadas N 6904370.329 m e E 725930.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'52" e 5.23 m até o vértice 529, de coordenadas N 6904366.508 m e E 725933.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'39" e 5.24 m até o vértice 530, de coordenadas N 6904362.461 m e E 725937.018 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°38'33" e 3.24 m até o vértice 531, de coordenadas N 6904359.850 m e E 725938.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°49'24" e 36.85 m até o vértice 532, de coordenadas N 6904329.730 m e E 725960.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 145°31'16" e 1.99 m até o vértice 533, de coordenadas N 6904328.086 m e E 725961.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'53" e 5.24 m

até o vértice 534, de coordenadas N 6904323.640 m e E 725964.062 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'24" e 5.24 m até o vértice 535, de coordenadas N 6904319.023 m e E 725966.530 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'43" e 5.23 m até o vértice 536, de coordenadas N 6904314.255 m e E 725968.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 5.24 m até o vértice 537, de coordenadas N 6904309.355 m e E 725970.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°05'50" e 5.18 m até o vértice 538, de coordenadas N 6904304.399 m e E 725972.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°57'42" e 23.85 m até o vértice 539, de coordenadas N 6904281.363 m e E 725978.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°30'41" e 0.23 m até o vértice 540, de coordenadas N 6904281.341 m e E 725978.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°55'53" e 0.11 m até o vértice 541, de coordenadas N 6904281.237 m e E 725978.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°30'14" e 24.31 m até o vértice 542, de coordenadas N 6904278.905 m e E 726002.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°30'13" e 2.79 m até o vértice 543, de coordenadas N 6904278.589 m e E 726005.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'01" e 5.23 m até o vértice 544, de coordenadas N 6904277.737 m e E 726010.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 545, de coordenadas N 6904276.548 m e E 726015.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°28'25" e 1.33 m até o vértice 546, de coordenadas N 6904276.192 m e E 726017.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°57'21" e 29.90 m até o vértice 547, de coordenadas N 6904267.972 m e E 726045.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°21'27" e 3.90 m até o vértice 548, de coordenadas N 6904266.808 m e E 726049.481 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'35" e 5.23 m até o vértice 549, de coordenadas N 6904264.964 m e E 726054.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'20" e 5.10 m até o vértice 550, de coordenadas N 6904262.861 m e E 726059.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'34" e 5.09 m até o vértice 551, de coordenadas N 6904260.462 m e E 726063.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°27'51" e 4.08 m até o vértice 552, de coordenadas N 6904258.330 m e E 726066.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°55'33" e 44.08 m até o vértice 553, de coordenadas N 6904234.370 m e E 726103.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°18'13" e 1.15 m até o vértice 554, de coordenadas N 6904233.738 m e E 726104.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°30'26" e 2.06 m até o vértice 555, de coordenadas N 6904232.570 m e E 726106.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°13'36" e 56.99 m até o vértice 556, de coordenadas N 6904199.700 m e E 726153.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°21'52" e 3.17 m até o vértice 557, de coordenadas N 6904197.818 m e E 726155.761 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'21" e 5.24 m até o vértice 558, de coordenadas N 6904194.497 m e E 726159.808 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'08" e 5.23 m até o vértice 559, de coordenadas N 6904190.919 m e E 726163.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'52" e 5.23 m até o vértice 560, de coordenadas N 6904187.098 m e E 726167.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°44'35" e 0.23 m até o vértice 561, de coordenadas N 6904186.927 m e E 726167.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°54'49" e 34.65 m até o vértice 562, de coordenadas N 6904160.807 m e E 726190.132 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 137°47'38" e 16.22 m até o vértice 563, de coordenadas N 6904148.793 m e E 726201.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°54'35" e 0.14 m até o vértice 564, de coordenadas N 6904148.798 m e E 726201.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°44'53" e 0.18 m até o vértice 565, de coordenadas N 6904148.667 m e E 726201.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°52'44" e 11.75 m até o vértice 566, de coordenadas N 6904149.102 m e E 726213.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°33'53" e 31.98 m até o vértice 567, de coordenadas N 6904150.461 m e E 726244.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°46'15" e 3.40 m até o vértice 568, de coordenadas N 6904150.534 m e E 726248.386 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°30'06" e 4.20 m até o vértice 569, de coordenadas N 6904150.424 m e E 726252.582 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°00'25" e 26.88 m até o vértice 570, de coordenadas N 6904149.014 m e E 726279.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°39'34" e 19.36 m até o vértice 571, de coordenadas N 6904153.809 m e E 726298.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°49'59" e 0.42 m até o vértice 572, de coordenadas N 6904153.913 m e E 726298.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'47" e 44.00 m até o vértice 573, de coordenadas N 6904164.586 m e E 726341.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°25'41" e 1.17 m até o vértice 574, de coordenadas N 6904164.860 m e E 726342.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°48'01" e 56.98 m até o vértice 575, de coordenadas N 6904177.870 m e E 726397.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°03'27" e 0.83 m até o vértice 576, de coordenadas N 6904178.055 m e E 726398.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°23'31" e 53.33 m até o vértice 577, de coordenadas N 6904189.695 m e E 726450.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°04'04" e 1.90 m até o vértice 578, de coordenadas N 6904190.087 m e E 726452.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°29'38" e 2.01 m até o vértice 579, de coordenadas N 6904190.454 m e E 726454.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°11'23" e 38.89 m até o vértice 580, de coordenadas N 6904197.081 m e E 726492.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°59'08" e 3.36 m até o vértice 581, de coordenadas N 6904200.422 m e E 726492.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°25'29" e 17.17 m até o vértice 582, de coordenadas N 6904217.542 m e E 726491.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°52'19" e 1.15 m até o vértice 583, de coordenadas N 6904218.692 m e E 726491.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'02" e 5.23 m até o vértice 584, de coordenadas N 6904223.924 m e E 726490.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'58" e 5.23 m até o vértice 585, de coordenadas N 6904229.156 m e E 726491.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 586, de coordenadas N 6904234.366 m e E 726491.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°54'07" e 3.92 m até o vértice 587, de coordenadas N 6904238.235 m e E 726492.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°18'17" e 15.32 m até o vértice 588, de coordenadas N 6904253.305 m e E 726494.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°47'25" e 1.32 m até o vértice 589, de coordenadas N 6904254.601 m e E 726495.193 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'04" e 5.23 m até o vértice 590, de coordenadas N 6904259.699 m e E 726496.381 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'39" e 5.24 m até o vértice 591, de coordenadas N

6904264.709 m e E 726497.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 5.24 m até o vértice 592, de coordenadas N 6904269.609 m e E 726499.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'53" e 5.23 m até o vértice 593, de coordenadas N 6904274.377 m e E 726501.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°20'35" e 3.06 m até o vértice 594, de coordenadas N 6904277.098 m e E 726503.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°26'39" e 18.69 m até o vértice 595, de coordenadas N 6904293.528 m e E 726512.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°13'53" e 2.17 m até o vértice 596, de coordenadas N 6904295.424 m e E 726513.274 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'07" e 5.24 m até o vértice 597, de coordenadas N 6904299.870 m e E 726516.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'27" e 5.23 m até o vértice 598, de coordenadas N 6904304.125 m e E 726519.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 599, de coordenadas N 6904308.172 m e E 726522.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 600, de coordenadas N 6904311.993 m e E 726525.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 601, de coordenadas N 6904315.571 m e E 726529.808 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°27'29" e 1.99 m até o vértice 602, de coordenadas N 6904316.866 m e E 726531.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°10'38" e 21.39 m até o vértice 603, de coordenadas N 6904330.566 m e E 726547.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°20'45" e 3.24 m até o vértice 604, de coordenadas N 6904332.592 m e E 726550.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'33" e 5.23 m até o vértice 605, de coordenadas N 6904335.641 m e E 726554.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°46'32" e 4.27 m até o vértice 606, de coordenadas N 6904337.919 m e E 726558.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°18'51" e 6.33 m até o vértice 607, de coordenadas N 6904341.149 m e E 726563.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°22'03" e 14.08 m até o vértice 608, de coordenadas N 6904353.045 m e E 726571.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°04'17" e 1.93 m até o vértice 609, de coordenadas N 6904354.659 m e E 726572.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°26'33" e 1.96 m até o vértice 610, de coordenadas N 6904356.279 m e E 726573.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°09'23" e 36.85 m até o vértice 611, de coordenadas N 6904386.409 m e E 726594.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°19'25" e 3.27 m até o vértice 612, de coordenadas N 6904389.045 m e E 726596.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 613, de coordenadas N 6904393.092 m e E 726599.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°08'04" e 5.23 m até o vértice 614, de coordenadas N 6904396.912 m e E 726603.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'23" e 5.24 m até o vértice 615, de coordenadas N 6904400.491 m e E 726607.178 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'39" e 5.24 m até o vértice 616, de coordenadas N 6904403.812 m e E 726611.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'33" e 5.23 m até o vértice 617, de coordenadas N 6904406.861 m e E 726615.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°13'14" e 2.72 m até o vértice 618, de coordenadas N 6904408.335 m e E 726617.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°11'59" e 23.38 m até o vértice 619, de coordenadas N 6904420.655 m e E 726637.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°05'13" e 2.51 m

até o vértice 620, de coordenadas N 6904421.946 m e E 726639.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 621, de coordenadas N 6904424.414 m e E 726644.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 622, de coordenadas N 6904426.574 m e E 726649.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 623, de coordenadas N 6904428.418 m e E 726654.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°59'29" e 2.08 m até o vértice 624, de coordenadas N 6904429.062 m e E 726656.061 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°44'31" e 16.12 m até o vértice 625, de coordenadas N 6904433.844 m e E 726671.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°02'50" e 17.78 m até o vértice 626, de coordenadas N 6904441.062 m e E 726687.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°35'17" e 32.01 m até o vértice 627, de coordenadas N 6904457.266 m e E 726715.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°44'11" e 0.58 m até o vértice 628, de coordenadas N 6904457.556 m e E 726715.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 629, de coordenadas N 6904460.024 m e E 726720.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 630, de coordenadas N 6904462.184 m e E 726725.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 631, de coordenadas N 6904464.028 m e E 726730.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'21" e 5.24 m até o vértice 632, de coordenadas N 6904465.548 m e E 726735.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'18" e 5.23 m até o vértice 633, de coordenadas N 6904466.737 m e E 726740.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'59" e 5.23 m até o vértice 634, de coordenadas N 6904467.589 m e E 726745.363 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°07'41" e 4.55 m até o vértice 635, de coordenadas N 6904468.055 m e E 726749.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°45'45" e 18.54 m até o vértice 636, de coordenadas N 6904469.425 m e E 726768.384 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°57'23" e 0.68 m até o vértice 637, de coordenadas N 6904469.473 m e E 726769.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'41" e 5.23 m até o vértice 638, de coordenadas N 6904469.644 m e E 726774.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'18" e 5.24 m até o vértice 639, de coordenadas N 6904469.473 m e E 726779.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°38'04" e 5.24 m até o vértice 640, de coordenadas N 6904468.959 m e E 726784.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°53'54" e 3.92 m até o vértice 641, de coordenadas N 6904468.352 m e E 726788.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°18'42" e 22.96 m até o vértice 642, de coordenadas N 6904464.242 m e E 726811.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°46'12" e 1.31 m até o vértice 643, de coordenadas N 6904463.997 m e E 726812.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 644, de coordenadas N 6904462.808 m e E 726817.591 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°46'23" e 2.19 m até o vértice 645, de coordenadas N 6904462.212 m e E 726819.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°39'15" e 4.82 m até o vértice 646, de coordenadas N 6904465.757 m e E 726822.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°48'49" e 3.28 m até o vértice 647, de coordenadas N 6904468.123 m e E 726825.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 648, de coordenadas N 6904471.701 m e E 726829.058 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 50°16'38" e 4.25 m até o vértice 649, de coordenadas N 6904474.418 m e E 726832.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°47'30" e 12.19 m até o vértice 650, de coordenadas N 6904481.959 m e E 726841.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°11'11" e 0.98 m até o vértice 651, de coordenadas N 6904482.562 m e E 726842.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'33" e 5.23 m até o vértice 652, de coordenadas N 6904485.611 m e E 726846.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'20" e 5.24 m até o vértice 653, de coordenadas N 6904488.376 m e E 726851.386 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'06" e 5.23 m até o vértice 654, de coordenadas N 6904490.844 m e E 726856.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 655, de coordenadas N 6904493.004 m e E 726860.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 656, de coordenadas N 6904494.848 m e E 726865.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'21" e 5.24 m até o vértice 657, de coordenadas N 6904496.368 m e E 726870.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'18" e 5.23 m até o vértice 658, de coordenadas N 6904497.557 m e E 726875.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'59" e 5.23 m até o vértice 659, de coordenadas N 6904498.409 m e E 726880.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°21'56" e 5.24 m até o vértice 660, de coordenadas N 6904498.923 m e E 726886.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°17'36" e 2.90 m até o vértice 661, de coordenadas N 6904499.060 m e E 726889.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°19'44" e 20.95 m até o vértice 662, de coordenadas N 6904499.671 m e E 726909.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°57'45" e 9.98 m até o vértice 663, de coordenadas N 6904500.547 m e E 726919.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°49'56" e 21.79 m até o vértice 664, de coordenadas N 6904516.266 m e E 726935.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°24'17" e 1.63 m até o vértice 665, de coordenadas N 6904517.433 m e E 726936.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'52" e 5.23 m até o vértice 666, de coordenadas N 6904521.011 m e E 726939.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'39" e 5.24 m até o vértice 667, de coordenadas N 6904524.332 m e E 726944.035 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°33'56" e 3.00 m até o vértice 668, de coordenadas N 6904526.114 m e E 726946.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°38'57" e 26.03 m até o vértice 669, de coordenadas N 6904541.174 m e E 726967.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°27'49" e 2.23 m até o vértice 670, de coordenadas N 6904542.441 m e E 726969.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°06'59" e 5.23 m até o vértice 671, de coordenadas N 6904545.206 m e E 726973.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 672, de coordenadas N 6904547.674 m e E 726978.582 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°36'00" e 2.33 m até o vértice 673, de coordenadas N 6904548.674 m e E 726980.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°25'06" e 11.98 m até o vértice 674, de coordenadas N 6904553.657 m e E 726991.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°42'18" e 0.71 m até o vértice 675, de coordenadas N 6904554.274 m e E 726991.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°18'55" e 3.63 m até o vértice 676, de coordenadas N 6904557.379 m e E 726993.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°36'11" e 20.32 m até o vértice 677, de coordena-

das N 6904574.499 m e E 727004.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°10'26" e 1.60 m até o vértice 678, de coordenadas N 6904575.839 m e E 727005.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'04" e 5.24 m até o vértice 679, de coordenadas N 6904580.095 m e E 727008.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 680, de coordenadas N 6904584.142 m e E 727012.018 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°08'04" e 5.23 m até o vértice 681, de coordenadas N 6904587.962 m e E 727015.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'23" e 5.24 m até o vértice 682, de coordenadas N 6904591.541 m e E 727019.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'39" e 5.24 m até o vértice 683, de coordenadas N 6904594.862 m e E 727023.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'01" e 5.24 m até o vértice 684, de coordenadas N 6904597.912 m e E 727027.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'33" e 5.23 m até o vértice 685, de coordenadas N 6904600.676 m e E 727032.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 686, de coordenadas N 6904603.144 m e E 727036.782 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 687, de coordenadas N 6904605.304 m e E 727041.551 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 688, de coordenadas N 6904607.148 m e E 727046.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'21" e 5.24 m até o vértice 689, de coordenadas N 6904608.668 m e E 727051.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°53'04" e 2.46 m até o vértice 690, de coordenadas N 6904609.267 m e E 727053.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°45'34" e 23.93 m até o vértice 691, de coordenadas N 6904614.747 m e E 727077.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°46'55" e 0.26 m até o vértice 692, de coordenadas N 6904614.802 m e E 727077.386 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°46'46" e 7.34 m até o vértice 693, de coordenadas N 6904619.637 m e E 727082.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°38'54" e 5.19 m até o vértice 694, de coordenadas N 6904622.926 m e E 727086.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°39'17" e 0.58 m até o vértice 695, de coordenadas N 6904623.277 m e E 727087.376 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°54'50" e 26.12 m até o vértice 696, de coordenadas N 6904639.028 m e E 727108.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°36'29" e 1.94 m até o vértice 697, de coordenadas N 6904640.180 m e E 727109.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°18'17" e 20.81 m até o vértice 698, de coordenadas N 6904652.321 m e E 727126.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°48'41" e 1.43 m até o vértice 699, de coordenadas N 6904653.146 m e E 727127.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°19'48" e 23.94 m até o vértice 700, de coordenadas N 6904666.764 m e E 727147.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°48'55" e 1.29 m até o vértice 701, de coordenadas N 6904667.486 m e E 727148.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°13'34" e 2.76 m até o vértice 702, de coordenadas N 6904668.979 m e E 727150.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°13'34" e 25.86 m até o vértice 703, de coordenadas N 6904682.597 m e E 727172.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°06'27" e 2.48 m até o vértice 704, de coordenadas N 6904683.869 m e E 727175.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°15'18" e 0.07 m até o vértice 705, de coordenadas N 6904683.905 m e E 727175.091 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

60°03'07" e 28.59 m até o vértice 706, de coordenadas N 6904698.179 m e E 727199.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°44'31" e 4.72 m até o vértice 707, de coordenadas N 6904700.415 m e E 727204.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°26'01" e 17.98 m até o vértice 708, de coordenadas N 6904708.455 m e E 727220.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°33'05" e 0.44 m até o vértice 709, de coordenadas N 6904708.651 m e E 727220.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'59" e 5.24 m até o vértice 710, de coordenadas N 6904710.811 m e E 727225.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°56'25" e 1.24 m até o vértice 711, de coordenadas N 6904711.275 m e E 727226.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°22'58" e 9.35 m até o vértice 712, de coordenadas N 6904714.721 m e E 727235.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°48'58" e 4.00 m até o vértice 713, de coordenadas N 6904716.101 m e E 727238.863 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'59" e 5.24 m até o vértice 714, de coordenadas N 6904717.620 m e E 727243.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°50'36" e 0.74 m até o vértice 715, de coordenadas N 6904717.789 m e E 727244.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'48" e 2.67 m até o vértice 716, de coordenadas N 6904718.395 m e E 727247.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'16" e 1.82 m até o vértice 717, de coordenadas N 6904718.809 m e E 727248.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°26'38" e 2.00 m até o vértice 718, de coordenadas N 6904719.175 m e E 727250.935 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°17'25" e 0.02 m até o vértice 719, de coordenadas N 6904719.177 m e E 727250.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°15'46" e 3.78 m até o vértice 720, de coordenadas N 6904722.818 m e E 727249.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°15'51" e 30.35 m até o vértice 721, de coordenadas N 6904752.027 m e E 727241.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°44'05" e 14.37 m até o vértice 722, de coordenadas N 6904764.039 m e E 727233.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°43'49" e 15.35 m até o vértice 723, de coordenadas N 6904776.875 m e E 727225.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°43'53" e 27.98 m até o vértice 724, de coordenadas N 6904800.268 m e E 727210.046 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°25'36" e 0.24 m até o vértice 725, de coordenadas N 6904800.347 m e E 727209.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°35'32" e 0.06 m até o vértice 726, de coordenadas N 6904800.394 m e E 727209.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°21'03" e 23.31 m até o vértice 727, de coordenadas N 6904808.117 m e E 727187.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°21'05" e 33.40 m até o vértice 728, de coordenadas N 6904819.183 m e E 727156.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'45" e 29.76 m até o vértice 729, de coordenadas N 6904820.669 m e E 727126.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'45" e 32.12 m até o vértice 730, de coordenadas N 6904822.273 m e E 727094.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'42" e 28.08 m até o vértice 731, de coordenadas N 6904823.675 m e E 727066.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'47" e 41.40 m até o vértice 732, de coordenadas N 6904825.743 m e E 727025.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 315°00'00" e 14.02 m até o vértice 733, de coordenadas N 6904835.659 m e E 727015.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°59'27" e 4.40 m até o vértice 734, de coordenadas N 6904838.774 m e E 727018.295

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°46'39" e 16.79 m até o vértice 735, de coordenadas N 6904854.254 m e E 727024.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°08'58" e 33.64 m até o vértice 736, de coordenadas N 6904886.224 m e E 727035.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°12'48" e 18.91 m até o vértice 737, de coordenadas N 6904904.704 m e E 727039.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°13'42" e 8.50 m até o vértice 738, de coordenadas N 6904911.194 m e E 727044.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°42'01" e 14.69 m até o vértice 739, de coordenadas N 6904919.684 m e E 727056.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°06'45" e 14.98 m até o vértice 740, de coordenadas N 6904928.674 m e E 727068.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°52'53" e 19.98 m até o vértice 741, de coordenadas N 6904944.654 m e E 727080.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°43'04" e 24.18 m até o vértice 742, de coordenadas N 6904959.634 m e E 727099.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°51'48" e 64.67 m até o vértice 743, de coordenadas N 6904992.104 m e E 727155.636 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°57'58" e 85.19 m até o vértice 744, de coordenadas N 6905038.544 m e E 727227.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°30'13" e 27.07 m até o vértice 745, de coordenadas N 6905055.024 m e E 727248.535 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°05'13" e 35.82 m até o vértice 746, de coordenadas N 6905078.004 m e E 727276.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°41'47" e 23.91 m até o vértice 747, de coordenadas N 6905098.974 m e E 727287.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°59'25" e 16.85 m até o vértice 748, de coordenadas N 6905115.454 m e E 727290.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°17'16" e 16.99 m até o vértice 749, de coordenadas N 6905130.944 m e E 727297.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°19'29" e 10.80 m até o vértice 750, de coordenadas N 6905136.934 m e E 727306.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°13'42" e 10.76 m até o vértice 751, de coordenadas N 6905140.924 m e E 727316.955 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°57'56" e 10.60 m até o vértice 752, de coordenadas N 6905148.424 m e E 727324.446 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°51'02" e 17.31 m até o vértice 753, de coordenadas N 6905160.904 m e E 727336.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°01'29" e 32.00 m até o vértice 754, de coordenadas N 6905173.394 m e E 727365.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 13.49 m até o vértice 755, de coordenadas N 6905173.394 m e E 727379.386 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 15.98 m até o vértice 756, de coordenadas N 6905173.394 m e E 727395.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 15.98 m até o vértice 757, de coordenadas N 6905173.394 m e E 727411.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°24'57" e 24.49 m até o vértice 758, de coordenadas N 6905180.384 m e E 727434.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°50'25" e 20.65 m até o vértice 759, de coordenadas N 6905191.374 m e E 727452.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°15'26" e 27.87 m até o vértice 760, de coordenadas N 6905213.844 m e E 727468.775 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°37'49" e 32.85 m até o vértice 761, de coordenadas N 6905236.814 m e E 727492.256 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°37'44" e 28.12 m até o vértice 762, de coordenadas N 6905255.764 m e E 727513.030 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°37'40" e 56.37 m até o vértice 763,

de coordenadas N 6905293.754 m e E 727554.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°16'15" e 56.26 m até o vértice 764, de coordenadas N 6905330.461 m e E 727597.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°49'50" e 24.00 m até o vértice 765, de coordenadas N 6905353.134 m e E 727589.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°14'00" e 23.12 m até o vértice 766, de coordenadas N 6905373.400 m e E 727578.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°13'45" e 15.96 m até o vértice 767, de coordenadas N 6905387.394 m e E 727570.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°51'57" e 42.70 m até o vértice 768, de coordenadas N 6905426.364 m e E 727553.155 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'50" e 8.93 m até o vértice 769, de coordenadas N 6905435.028 m e E 727550.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'23" e 18.77 m até o vértice 770, de coordenadas N 6905453.234 m e E 727546.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°28'05" e 43.13 m até o vértice 771, de coordenadas N 6905496.234 m e E 727549.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°47'51" e 45.98 m até o vértice 772, de coordenadas N 6905541.244 m e E 727559.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°44'48" e 35.27 m até o vértice 773, de coordenadas N 6905574.834 m e E 727569.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°06'50" e 11.42 m até o vértice 774, de coordenadas N 6905584.904 m e E 727575.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°49'40" e 22.74 m até o vértice 775, de coordenadas N 6905597.674 m e E 727594.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°44'56" e 26.33 m até o vértice 776, de coordenadas N 6905618.494 m e E 727610.256 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°07'30" e 19.11 m até o vértice 777, de coordenadas N 6905637.304 m e E 727613.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°03'07" e 32.41 m até o vértice 778, de coordenadas N 6905669.544 m e E 727610.256 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°26'56" e 25.95 m até o vértice 779, de coordenadas N 6905694.414 m e E 727602.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°01'51" e 27.42 m até o vértice 780, de coordenadas N 6905717.924 m e E 727588.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°42'53" e 19.10 m até o vértice 781, de coordenadas N 6905732.704 m e E 727576.665 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°15'50" e 16.25 m até o vértice 782, de coordenadas N 6905746.814 m e E 727568.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°54'46" e 15.68 m até o vértice 783, de coordenadas N 6905762.264 m e E 727571.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°59'53" e 19.61 m até o vértice 784, de coordenadas N 6905777.714 m e E 727583.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°12'40" e 42.15 m até o vértice 785, de coordenadas N 6905806.884 m e E 727613.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°58'08" e 22.91 m até o vértice 786, de coordenadas N 6905819.374 m e E 727633.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°28'17" e 22.04 m até o vértice 787, de coordenadas N 6905832.184 m e E 727650.955 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°42'08" e 13.75 m até o vértice 788, de coordenadas N 6905844.354 m e E 727657.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°28'12" e 9.68 m até o vértice 789, de coordenadas N 6905853.954 m e E 727656.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°32'14" e 10.05 m até o vértice 790, de coordenadas N 6905863.244 m e E 727652.235 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°34'59" e 10.13 m até o vértice 791, de coordenadas N 6905872.854 m e E 727649.035 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 355°48'27" e 52.66 m até o vértice 792, de coordenadas N 6905925.374 m e E 727645.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°25'09" e 38.76 m até o vértice 793, de coordenadas N 6905964.124 m e E 727646.145 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°02'33" e 41.73 m até o vértice 794, de coordenadas N 6906005.754 m e E 727643.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°46'29" e 52.90 m até o vértice 795, de coordenadas N 6906058.594 m e E 727645.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°16'01" e 58.29 m até o vértice 796, de coordenadas N 6906116.874 m e E 727647.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°38'21" e 13.69 m até o vértice 797, de coordenadas N 6906130.556 m e E 727646.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°38'04" e 10.70 m até o vértice 798, de coordenadas N 6906141.254 m e E 727646.535 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°14'49" e 9.71 m até o vértice 799, de coordenadas N 6906149.844 m e E 727642.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°40'44" e 23.87 m até o vértice 800, de coordenadas N 6906168.824 m e E 727627.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°04'02" e 23.51 m até o vértice 801, de coordenadas N 6906187.364 m e E 727613.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°43'58" e 27.70 m até o vértice 802, de coordenadas N 6906211.764 m e E 727599.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°05'04" e 19.63 m até o vértice 803, de coordenadas N 6906228.944 m e E 727590.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°32'27" e 11.83 m até o vértice 804, de coordenadas N 6906237.534 m e E 727582.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°53'23" e 8.97 m até o vértice 805, de coordenadas N 6906243.404 m e E 727575.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 14.92 m até o vértice 806, de coordenadas N 6906258.324 m e E 727575.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°27'17" e 12.34 m até o vértice 807, de coordenadas N 6906269.174 m e E 727581.446 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°02'42" e 30.00 m até o vértice 808, de coordenadas N 6906299.004 m e E 727584.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°39'48" e 38.87 m até o vértice 809, de coordenadas N 6906337.874 m e E 727585.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°36'14" e 35.35 m até o vértice 810, de coordenadas N 6906373.124 m e E 727582.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°12'17" e 20.39 m até o vértice 811, de coordenadas N 6906393.474 m e E 727580.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°29'10" e 23.24 m até o vértice 812, de coordenadas N 6906416.074 m e E 727586.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°40'00" e 35.51 m até o vértice 813, de coordenadas N 6906449.074 m e E 727599.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°23'20" e 47.08 m até o vértice 814, de coordenadas N 6906492.914 m e E 727616.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°27'10" e 24.68 m até o vértice 815, de coordenadas N 6906514.614 m e E 727628.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°00'43" e 14.91 m até o vértice 816, de coordenadas N 6906529.084 m e E 727632.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°32'17" e 7.01 m até o vértice 817, de coordenadas N 6906530.963 m e E 727625.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°45'22" e 2.38 m até o vértice 818, de coordenadas N 6906533.282 m e E 727625.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°29'27" e 0.28 m até o vértice 819, de coordenadas N 6906533.356 m e E 727625.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°59'41" e 0.05 m até o vértice 820, de coordenadas N 6906533.408 m e E 727625.578

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°21'45" e 1.40 m até o vértice 821, de coordenadas N 6906533.780 m e E 727624.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°42'51" e 844.05 m até o vértice 822, de coordenadas N 6906748.167 m e E 726807.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°39'14" e 342.59 m até o vértice 823, de coordenadas N 6907090.390 m e E 726823.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°39'25" e 51.46 m até o vértice 824, de coordenadas N 6907107.700 m e E 726775.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°11'18" e 21.67 m até o vértice 825, de coordenadas N 6907111.160 m e E 726753.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°22'55" e 21.87 m até o vértice 826, de coordenadas N 6907108.640 m e E 726732.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°10'13" e 38.02 m até o vértice 827, de coordenadas N 6907097.000 m e E 726695.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°25'08" e 24.57 m até o vértice 828, de coordenadas N 6907092.910 m e E 726671.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°40'32" e 30.07 m até o vértice 829, de coordenadas N 6907085.980 m e E 726642.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°11'49" e 16.84 m até o vértice 830, de coordenadas N 6907080.000 m e E 726626.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°19'06" e 11.75 m até o vértice 831, de coordenadas N 6907078.430 m e E 726615.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 7.55 m até o vértice 832, de coordenadas N 6907078.430 m e E 726607.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°10'40" e 7.19 m até o vértice 833, de coordenadas N 6907081.260 m e E 726600.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°48'51" e 6.70 m até o vértice 834, de coordenadas N 6907086.300 m e E 726596.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°52'15" e 10.05 m até o vértice 835, de coordenadas N 6907095.740 m e E 726593.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°24'22" e 11.08 m até o vértice 836, de coordenadas N 6907104.860 m e E 726586.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°30'00" e 15.68 m até o vértice 837, de coordenadas N 6907114.620 m e E 726574.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°38'00" e 18.47 m até o vértice 838, de coordenadas N 6907123.750 m e E 726558.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°42'10" e 10.00 m até o vértice 839, de coordenadas N 6907125.950 m e E 726548.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°06'51" e 7.34 m até o vértice 840, de coordenadas N 6907124.690 m e E 726541.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°11'23" e 11.87 m até o vértice 841, de coordenadas N 6907120.280 m e E 726530.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°10'09" e 10.84 m até o vértice 842, de coordenadas N 6907117.140 m e E 726520.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°27'09" e 14.17 m até o vértice 843, de coordenadas N 6907116.510 m e E 726505.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°46'00" e 15.16 m até o vértice 844, de coordenadas N 6907117.770 m e E 726490.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°39'00" e 22.67 m até o vértice 845, de coordenadas N 6907123.120 m e E 726468.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°41'59" e 15.52 m até o vértice 846, de coordenadas N 6907127.840 m e E 726453.970 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°08'35" e 19.76 m até o vértice 847, de coordenadas N 6907130.980 m e E 726434.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°53'24" e 17.33 m até o vértice 848, de coordenadas N 6907130.040 m e E 726417.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°07'39" e 14.70 m até o vértice 849,

de coordenadas N 6907127.520 m e E 726402.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°20'06" e 23.96 m até o vértice 850, de coordenadas N 6907121.860 m e E 726379.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°07'08" e 19.50 m até o vértice 851, de coordenadas N 6907114.277 m e E 726361.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°16'49" e 21.84 m até o vértice 852, de coordenadas N 6907099.185 m e E 726345.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°32'11" e 12.71 m até o vértice 853, de coordenadas N 6907098.417 m e E 726332.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°32'36" e 7.31 m até o vértice 854, de coordenadas N 6907097.976 m e E 726325.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°06'04" e 4.96 m até o vértice 855, de coordenadas N 6907093.605 m e E 726323.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°06'12" e 10.23 m até o vértice 856, de coordenadas N 6907084.583 m e E 726318.508 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°06'00" e 5.24 m até o vértice 857, de coordenadas N 6907079.959 m e E 726316.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°34'10" e 4.00 m até o vértice 858, de coordenadas N 6907076.163 m e E 726317.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°33'54" e 26.22 m até o vértice 859, de coordenadas N 6907051.287 m e E 726325.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°33'46" e 8.15 m até o vértice 860, de coordenadas N 6907043.557 m e E 726328.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°39'42" e 5.59 m até o vértice 861, de coordenadas N 6907040.461 m e E 726332.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°39'24" e 15.19 m até o vértice 862, de coordenadas N 6907032.041 m e E 726345.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°41'44" e 0.09 m até o vértice 863, de coordenadas N 6907032.028 m e E 726345.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°36'44" e 0.20 m até o vértice 864, de coordenadas N 6907031.915 m e E 726345.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°31'24" e 12.18 m até o vértice 865, de coordenadas N 6907030.110 m e E 726357.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°57'20" e 6.78 m até o vértice 866, de coordenadas N 6907027.796 m e E 726364.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°17'22" e 6.01 m até o vértice 867, de coordenadas N 6907021.816 m e E 726364.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°19'31" e 8.55 m até o vértice 868, de coordenadas N 6907015.200 m e E 726359.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°01'47" e 6.81 m até o vértice 869, de coordenadas N 6907010.388 m e E 726354.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°09'42" e 13.73 m até o vértice 870, de coordenadas N 6907001.968 m e E 726343.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°54'48" e 11.50 m até o vértice 871, de coordenadas N 6906993.548 m e E 726335.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°54'49" e 11.50 m até o vértice 872, de coordenadas N 6906985.127 m e E 726328.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°52'29" e 10.72 m até o vértice 873, de coordenadas N 6906978.511 m e E 726319.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°01'24" e 16.07 m até o vértice 874, de coordenadas N 6906974.903 m e E 726303.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 27.70 m até o vértice 875, de coordenadas N 6906974.903 m e E 726276.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 18.47 m até o vértice 876, de coordenadas N 6906974.903 m e E 726257.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°19'46" e 12.91 m até o vértice 877, de coordenadas N 6906973.403 m e E 726244.921 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 263°19'56" e 5.41 m até o vértice 878, de coordenadas N 6906972.775 m e E 726239.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°49'21" e 2.07 m até o vértice 879, de coordenadas N 6906971.895 m e E 726237.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°49'37" e 22.62 m até o vértice 880, de coordenadas N 6906962.272 m e E 726217.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°02'33" e 16.26 m até o vértice 881, de coordenadas N 6906952.047 m e E 726204.556 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°56'19" e 27.22 m até o vértice 882, de coordenadas N 6906936.410 m e E 726182.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°22'41" e 18.89 m até o vértice 883, de coordenadas N 6906926.786 m e E 726166.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°50'57" e 18.91 m até o vértice 884, de coordenadas N 6906923.779 m e E 726147.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 16.86 m até o vértice 885, de coordenadas N 6906923.779 m e E 726130.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°38'04" e 17.90 m até o vértice 886, de coordenadas N 6906929.794 m e E 726113.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°38'01" e 7.41 m até o vértice 887, de coordenadas N 6906932.283 m e E 726106.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°35'00" e 5.98 m até o vértice 888, de coordenadas N 6906930.395 m e E 726100.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°35'03" e 11.42 m até o vértice 889, de coordenadas N 6906926.786 m e E 726090.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°48'03" e 6.64 m até o vértice 890, de coordenadas N 6906920.170 m e E 726090.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°47'28" e 3.57 m até o vértice 891, de coordenadas N 6906916.616 m e E 726091.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°11'04" e 8.44 m até o vértice 892, de coordenadas N 6906911.750 m e E 726097.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°10'51" e 12.53 m até o vértice 893, de coordenadas N 6906904.533 m e E 726108.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 0.08 m até o vértice 894, de coordenadas N 6906904.533 m e E 726108.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°08'32" e 0.22 m até o vértice 895, de coordenadas N 6906904.407 m e E 726108.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 14.45 m até o vértice 896, de coordenadas N 6906904.407 m e E 726122.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°57'51" e 13.90 m até o vértice 897, de coordenadas N 6906903.204 m e E 726136.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°14'19" e 13.73 m até o vértice 898, de coordenadas N 6906899.595 m e E 726150.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 12.04 m até o vértice 899, de coordenadas N 6906899.595 m e E 726162.056 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 12.04 m até o vértice 900, de coordenadas N 6906899.595 m e E 726174.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°08'45" e 14.06 m até o vértice 901, de coordenadas N 6906902.001 m e E 726187.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°45'31" e 15.05 m até o vértice 902, de coordenadas N 6906906.211 m e E 726202.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°27'33" e 25.70 m até o vértice 903, de coordenadas N 6906913.098 m e E 726227.168 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 12.79 m até o vértice 904, de coordenadas N 6906913.098 m e E 726239.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°31'59" e 13.88 m até o vértice 905, de coordenadas N 6906904.645 m e E 726250.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°39'06" e 7.77 m até o vértice 906, de coordenadas N 6906896.924 m e E

726251.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°04'59" e 8.84 m até o vértice 907, de coordenadas N 6906889.202 m e E 726247.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°49'47" e 13.08 m até o vértice 908, de coordenadas N 6906884.055 m e E 726235.502 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°59'05" e 11.96 m até o vértice 909, de coordenadas N 6906879.765 m e E 726224.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°36'04" e 18.11 m até o vértice 910, de coordenadas N 6906870.328 m e E 726208.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°07'16" e 17.04 m até o vértice 911, de coordenadas N 6906859.175 m e E 726195.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°02'26" e 14.20 m até o vértice 912, de coordenadas N 6906846.306 m e E 726189.977 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°23'55" e 63.76 m até o vértice 913, de coordenadas N 6906799.978 m e E 726146.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°06'07" e 98.75 m até o vértice 914, de coordenadas N 6906731.508 m e E 726075.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°15'07" e 16.65 m até o vértice 915, de coordenadas N 6906725.610 m e E 726059.444 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°05'31" e 25.81 m até o vértice 916, de coordenadas N 6906718.103 m e E 726034.748 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°45'42" e 15.95 m até o vértice 917, de coordenadas N 6906707.379 m e E 726022.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°38'23" e 13.44 m até o vértice 918, de coordenadas N 6906695.583 m e E 726016.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°02'16" e 11.71 m até o vértice 919, de coordenadas N 6906684.322 m e E 726019.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°02'31" e 5.02 m até o vértice 920, de coordenadas N 6906679.496 m e E 726021.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 0.22 m até o vértice 921, de coordenadas N 6906679.496 m e E 726021.316 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°03'17" e 0.13 m até o vértice 922, de coordenadas N 6906679.370 m e E 726021.352 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 5.60 m até o vértice 923, de coordenadas N 6906679.370 m e E 726026.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 18.79 m até o vértice 924, de coordenadas N 6906679.370 m e E 726045.741 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 8.59 m até o vértice 925, de coordenadas N 6906679.370 m e E 726054.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°49'33" e 12.26 m até o vértice 926, de coordenadas N 6906684.196 m e E 726065.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°38'19" e 9.14 m até o vértice 927, de coordenadas N 6906684.732 m e E 726074.731 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°24'26" e 6.56 m até o vértice 928, de coordenadas N 6906682.661 m e E 726080.954 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°16'55" e 9.61 m até o vértice 929, de coordenadas N 6906674.670 m e E 726086.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°16'23" e 6.45 m até o vértice 930, de coordenadas N 6906669.309 m e E 726089.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 0.17 m até o vértice 931, de coordenadas N 6906669.309 m e E 726090.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 145°59'47" e 0.15 m até o vértice 932, de coordenadas N 6906669.183 m e E 726090.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 3.40 m até o vértice 933, de coordenadas N 6906669.183 m e E 726093.521 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 10.20 m até o vértice 934, de coordenadas N 6906669.183 m e E 726103.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°00'19" e 10.26 m até o vértice 935,

de coordenadas N 6906668.110 m e E 726113.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°35'34" e 6.98 m até o vértice 936, de coordenadas N 6906665.429 m e E 726120.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°05'07" e 16.63 m até o vértice 937, de coordenadas N 6906660.265 m e E 726136.178 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°56'58" e 10.75 m até o vértice 938, de coordenadas N 6906663.596 m e E 726146.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°13'38" e 10.12 m até o vértice 939, de coordenadas N 6906665.488 m e E 726156.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°12'00" e 12.32 m até o vértice 940, de coordenadas N 6906665.015 m e E 726168.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°14'34" e 11.70 m até o vértice 941, de coordenadas N 6906661.743 m e E 726179.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°48'21" e 10.36 m até o vértice 942, de coordenadas N 6906655.682 m e E 726188.288 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°36'04" e 11.72 m até o vértice 943, de coordenadas N 6906647.169 m e E 726196.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°58'04" e 10.04 m até o vértice 944, de coordenadas N 6906640.074 m e E 726203.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°58'29" e 4.82 m até o vértice 945, de coordenadas N 6906636.666 m e E 726206.852 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°50'37" e 146.41 m até o vértice 946, de coordenadas N 6906646.480 m e E 726060.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°56'34" e 191.05 m até o vértice 947, de coordenadas N 6906662.941 m e E 725870.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°56'32" e 24.04 m até o vértice 948, de coordenadas N 6906665.012 m e E 725846.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°01'21" e 15.20 m até o vértice 949, de coordenadas N 6906677.304 m e E 725855.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°15'46" e 14.81 m até o vértice 950, de coordenadas N 6906691.944 m e E 725853.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°30'15" e 0.26 m até o vértice 951, de coordenadas N 6906692.027 m e E 725852.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°45'14" e 0.04 m até o vértice 952, de coordenadas N 6906692.070 m e E 725852.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°25'29" e 17.81 m até o vértice 953, de coordenadas N 6906697.700 m e E 725836.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°36'32" e 19.95 m até o vértice 954, de coordenadas N 6906692.070 m e E 725816.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°47'48" e 24.08 m até o vértice 955, de coordenadas N 6906696.580 m e E 725793.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°41'53" e 24.05 m até o vértice 956, de coordenadas N 6906676.570 m e E 725779.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°52'17" e 11.61 m até o vértice 957, de coordenadas N 6906678.560 m e E 725768.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°11'27" e 145.84 m até o vértice 958, de coordenadas N 6906694.287 m e E 725623.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'42" e 17.53 m até o vértice 959, de coordenadas N 6906709.964 m e E 725631.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°13'26" e 19.67 m até o vértice 960, de coordenadas N 6906729.114 m e E 725635.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°26'06" e 0.28 m até o vértice 961, de coordenadas N 6906729.202 m e E 725635.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°19'28" e 0.04 m até o vértice 962, de coordenadas N 6906729.240 m e E 725635.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°26'06" e 10.69 m até o vértice 963, de coordenadas N 6906732.620 m e E 725625.410 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 251°32'21" e 13.97 m até o vértice 964, de coordenadas N 6906728.195 m e E 725612.155 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 22.32 m até o vértice 965, de coordenadas N 6906750.514 m e E 725612.155 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°07'16" e 12.83 m até o vértice 966, de coordenadas N 6906760.644 m e E 725604.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°22'06" e 0.13 m até o vértice 967, de coordenadas N 6906760.582 m e E 725604.166 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°10'02" e 0.24 m até o vértice 968, de coordenadas N 6906760.770 m e E 725604.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°39'26" e 20.67 m até o vértice 969, de coordenadas N 6906750.640 m e E 725586.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°24'59" e 24.11 m até o vértice 970, de coordenadas N 6906731.490 m e E 725571.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°53'28" e 32.83 m até o vértice 971, de coordenadas N 6906698.830 m e E 725567.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°00'04" e 21.42 m até o vértice 972, de coordenadas N 6906701.069 m e E 725546.681 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°52'58" e 22.34 m até o vértice 973, de coordenadas N 6906714.474 m e E 725528.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°34'35" e 67.15 m até o vértice 974, de coordenadas N 6906764.044 m e E 725483.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 12.60 m até o vértice 975, de coordenadas N 6906764.044 m e E 725496.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°26'19" e 29.54 m até o vértice 976, de coordenadas N 6906793.454 m e E 725498.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°18'48" e 41.47 m até o vértice 977, de coordenadas N 6906834.064 m e E 725490.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°23'17" e 42.75 m até o vértice 978, de coordenadas N 6906870.474 m e E 725468.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°00'24" e 26.76 m até o vértice 979, de coordenadas N 6906897.084 m e E 725470.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°39'12" e 104.09 m até o vértice 980, de coordenadas N 6906995.114 m e E 725505.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°30'29" e 49.67 m até o vértice 981, de coordenadas N 6907041.324 m e E 725524.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°31'10" e 27.90 m até o vértice 982, de coordenadas N 6907067.934 m e E 725532.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°22'16" e 53.03 m até o vértice 983, de coordenadas N 6907120.494 m e E 725525.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°29'19" e 19.23 m até o vértice 984, de coordenadas N 6907139.511 m e E 725522.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°04'00" e 0.24 m até o vértice 985, de coordenadas N 6907139.541 m e E 725522.397 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°42'10" e 0.10 m até o vértice 986, de coordenadas N 6907139.637 m e E 725522.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°12'59" e 487.58 m até o vértice 987, de coordenadas N 6907200.886 m e E 725038.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°17'24" e 54.45 m até o vértice 988, de coordenadas N 6907254.894 m e E 725045.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°57'33" e 46.64 m até o vértice 989, de coordenadas N 6907301.504 m e E 725043.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°45'26" e 41.12 m até o vértice 990, de coordenadas N 6907336.464 m e E 725065.555 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°10'49" e 42.44 m até o vértice 991, de coordenadas N 6907364.764 m e E 725097.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°35'45" e 46.04 m até o vértice 992, de coordenadas N 6907399.724 m e E

725127.145 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°52'52" e 9.18 m até o vértice 993, de coordenadas N 6907398.465 m e E 725136.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°52'59" e 427.78 m até o vértice 994, de coordenadas N 6907339.794 m e E 725559.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°29'45" e 148.62 m até o vértice 995, de coordenadas N 6907328.144 m e E 725708.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°50'16" e 31.19 m até o vértice 996, de coordenadas N 6907321.746 m e E 725738.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°21'45" e 16.35 m até o vértice 997, de coordenadas N 6907336.094 m e E 725730.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°10'56" e 17.26 m até o vértice 998, de coordenadas N 6907344.244 m e E 725715.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°16'58" e 11.75 m até o vértice 999, de coordenadas N 6907354.014 m e E 725709.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 8.15 m até o vértice 1000, de coordenadas N 6907362.164 m e E 725709.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°08'58" e 12.39 m até o vértice 1001, de coordenadas N 6907369.764 m e E 725718.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°12'54" e 23.80 m até o vértice 1002, de coordenadas N 6907383.344 m e E 725738.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 16.84 m até o vértice 1003, de coordenadas N 6907383.344 m e E 725755.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°29'43" e 13.62 m até o vértice 1004, de coordenadas N 6907377.914 m e E 725767.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°59'02" e 9.37 m até o vértice 1005, de coordenadas N 6907379.544 m e E 725776.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°25'01" e 13.04 m até o vértice 1006, de coordenadas N 6907392.574 m e E 725777.535 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°08'31" e 17.06 m até o vértice 1007, de coordenadas N 6907409.414 m e E 725780.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°19'12" e 16.61 m até o vértice 1008, de coordenadas N 6907425.704 m e E 725783.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°51'20" e 17.26 m até o vértice 1009, de coordenadas N 6907441.454 m e E 725776.446 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°40'31" e 20.87 m até o vértice 1010, de coordenadas N 6907454.494 m e E 725760.155 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°11'40" e 0.11 m até o vértice 1011, de coordenadas N 6907454.504 m e E 725760.045 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°39'35" e 0.19 m até o vértice 1012, de coordenadas N 6907454.620 m e E 725759.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°11'17" e 24.00 m até o vértice 1013, de coordenadas N 6907456.790 m e E 725736.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°00'01" e 19.82 m até o vértice 1014, de coordenadas N 6907453.008 m e E 725716.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°37'21" e 12.87 m até o vértice 1015, de coordenadas N 6907461.554 m e E 725706.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°21'35" e 12.54 m até o vértice 1016, de coordenadas N 6907473.504 m e E 725703.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°50'24" e 0.24 m até o vértice 1017, de coordenadas N 6907473.566 m e E 725702.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°50'03" e 0.07 m até o vértice 1018, de coordenadas N 6907473.630 m e E 725702.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°42'49" e 10.67 m até o vértice 1019, de coordenadas N 6907476.340 m e E 725692.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°34'40" e 25.55 m até o vértice 1020, de coordenadas N 6907475.260 m e E 725667.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°02'48" e 15.33 m até o

vértice 1021, de coordenadas N 6907469.280 m e E 725652.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°47'00" e 11.70 m até o vértice 1022, de coordenadas N 6907458.420 m e E 725648.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°18'36" e 8.31 m até o vértice 1023, de coordenadas N 6907450.270 m e E 725646.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°41'19" e 8.26 m até o vértice 1024, de coordenadas N 6907448.650 m e E 725638.831 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 303°42'40" e 7.59 m até o vértice 1025, de coordenadas N 6907452.864 m e E 725632.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 15.79 m até o vértice 1026, de coordenadas N 6907466.984 m e E 725625.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°59'36" e 16.30 m até o vértice 1027, de coordenadas N 6907475.134 m e E 725611.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°47'46" e 0.09 m até o vértice 1028, de coordenadas N 6907475.160 m e E 725611.254 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°53'11" e 0.20 m até o vértice 1029, de coordenadas N 6907475.260 m e E 725611.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°39'13" e 12.27 m até o vértice 1030, de coordenadas N 6907478.980 m e E 725599.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°47'14" e 11.95 m até o vértice 1031, de coordenadas N 6907490.884 m e E 725598.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°24'40" e 13.62 m até o vértice 1032, de coordenadas N 6907504.464 m e E 725597.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°25'36" e 0.26 m até o vértice 1033, de coordenadas N 6907504.538 m e E 725596.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°36'05" e 0.05 m até o vértice 1034, de coordenadas N 6907504.590 m e E 725596.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°21'46" e 9.62 m até o vértice 1035, de coordenadas N 6907507.300 m e E 725587.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°15'33" e 17.52 m até o vértice 1036, de coordenadas N 6907498.610 m e E 725572.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°44'55" e 20.16 m até o vértice 1037, de coordenadas N 6907489.380 m e E 725554.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°20'18" e 24.22 m até o vértice 1038, de coordenadas N 6907481.230 m e E 725531.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°02'45" e 17.08 m até o vértice 1039, de coordenadas N 6907477.984 m e E 725515.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°52'43" e 10.63 m até o vértice 1040, de coordenadas N 6907484.364 m e E 725506.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°58'06" e 13.06 m até o vértice 1041, de coordenadas N 6907496.854 m e E 725510.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°04'41" e 13.06 m até o vértice 1042, de coordenadas N 6907500.654 m e E 725522.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°37'09" e 16.97 m até o vértice 1043, de coordenadas N 6907502.834 m e E 725539.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°58'37" e 16.78 m até o vértice 1044, de coordenadas N 6907510.974 m e E 725554.316 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°56'30" e 24.25 m até o vértice 1045, de coordenadas N 6907524.554 m e E 725574.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°33'37" e 23.58 m até o vértice 1046, de coordenadas N 6907539.214 m e E 725592.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°02'56" e 11.92 m até o vértice 1047, de coordenadas N 6907549.534 m e E 725598.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°41'32" e 22.31 m até o vértice 1048, de coordenadas N 6907559.423 m e E 725618.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°50'03" e 5.97 m até o vértice 1049, de coordenadas N 6907561.962 m e E 725624.251 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 154°50'04" e 13.40 m até o vértice 1050, de coordenadas N 6907549.830 m e E 725629.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°32'57" e 36.26 m até o vértice 1051, de coordenadas N 6907526.260 m e E 725657.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°19'36" e 39.81 m até o vértice 1052, de coordenadas N 6907505.560 m e E 725691.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°38'57" e 0.25 m até o vértice 1053, de coordenadas N 6907505.451 m e E 725691.737 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°15'49" e 0.03 m até o vértice 1054, de coordenadas N 6907505.434 m e E 725691.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°38'24" e 41.00 m até o vértice 1055, de coordenadas N 6907487.694 m e E 725728.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°38'17" e 53.41 m até o vértice 1056, de coordenadas N 6907527.614 m e E 725764.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°26'08" e 49.60 m até o vértice 1057, de coordenadas N 6907549.794 m e E 725808.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 82.80 m até o vértice 1058, de coordenadas N 6907549.794 m e E 725891.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°35'29" e 63.53 m até o vértice 1059, de coordenadas N 6907530.595 m e E 725951.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°03'18" e 106.34 m até o vértice 1060, de coordenadas N 6907478.950 m e E 726044.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 152°38'58" e 48.28 m até o vértice 1061, de coordenadas N 6907436.070 m e E 726067.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°01'47" e 193.10 m até o vértice 1062, de coordenadas N 6907311.870 m e E 726214.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°19'01" e 0.16 m até o vértice 1063, de coordenadas N 6907311.827 m e E 726215.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°15'45" e 0.13 m até o vértice 1064, de coordenadas N 6907311.744 m e E 726215.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°26'04" e 22.79 m até o vértice 1065, de coordenadas N 6907305.678 m e E 726237.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°26'04" e 27.73 m até o vértice 1066, de coordenadas N 6907298.297 m e E 726263.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°54'32" e 13.67 m até o vértice 1067, de coordenadas N 6907285.382 m e E 726268.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°01'16" e 0.20 m até o vértice 1068, de coordenadas N 6907285.447 m e E 726268.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°01'47" e 0.20 m até o vértice 1069, de coordenadas N 6907285.255 m e E 726268.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°54'18" e 19.96 m até o vértice 1070, de coordenadas N 6907291.784 m e E 726287.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°59'01" e 30.62 m até o vértice 1071, de coordenadas N 6907296.054 m e E 726317.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 36.47 m até o vértice 1072, de coordenadas N 6907296.054 m e E 726354.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°57'35" e 41.16 m até o vértice 1073, de coordenadas N 6907287.524 m e E 726394.535 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°58'20" e 29.09 m até o vértice 1074, de coordenadas N 6907279.033 m e E 726422.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°34'39" e 59.10 m até o vértice 1075, de coordenadas N 6907245.490 m e E 726471.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°07'26" e 17.07 m até o vértice 1076, de coordenadas N 6907236.414 m e E 726485.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°06'52" e 1.06 m até o vértice 1077, de coordenadas N 6907235.851 m e E 726486.372 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°07'35" e 5.93 m até o vértice 1078, de coordenadas N

6907232.700 m e E 726491.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°28'13" e 0.10 m até o vértice 1079, de coordenadas N 6907232.676 m e E 726491.483 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°11'45" e 0.19 m até o vértice 1080, de coordenadas N 6907232.574 m e E 726491.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°39'11" e 11.27 m até o vértice 1081, de coordenadas N 6907229.724 m e E 726502.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°59'16" e 20.42 m até o vértice 1082, de coordenadas N 6907228.304 m e E 726522.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°00'52" e 10.93 m até o vértice 1083, de coordenadas N 6907229.254 m e E 726533.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°27'43" e 9.53 m até o vértice 1084, de coordenadas N 6907233.514 m e E 726542.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°50'37" e 23.56 m até o vértice 1085, de coordenadas N 6907239.674 m e E 726565.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°06'32" e 43.42 m até o vértice 1086, de coordenadas N 6907244.884 m e E 726608.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°23'24" e 20.86 m até o vértice 1087, de coordenadas N 6907245.834 m e E 726629.025 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°06'18" e 13.28 m até o vértice 1088, de coordenadas N 6907243.962 m e E 726642.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°50'41" e 9.95 m até o vértice 1089, de coordenadas N 6907237.589 m e E 726649.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°47'56" e 0.08 m até o vértice 1090, de coordenadas N 6907237.608 m e E 726649.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°50'16" e 0.23 m até o vértice 1091, de coordenadas N 6907237.462 m e E 726650.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°46'56" e 9.35 m até o vértice 1092, de coordenadas N 6907239.601 m e E 726659.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°08'39" e 18.78 m até o vértice 1093, de coordenadas N 6907220.850 m e E 726658.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°58'37" e 8.29 m até o vértice 1094, de coordenadas N 6907213.750 m e E 726662.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°58'32" e 2.27 m até o vértice 1095, de coordenadas N 6907211.808 m e E 726663.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°14'31" e 0.19 m até o vértice 1096, de coordenadas N 6907211.787 m e E 726663.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°52'39" e 0.12 m até o vértice 1097, de coordenadas N 6907211.681 m e E 726663.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°10'00" e 8.35 m até o vértice 1098, de coordenadas N 6907210.784 m e E 726672.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°10'16" e 35.22 m até o vértice 1099, de coordenadas N 6907206.998 m e E 726707.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°02'20" e 4.63 m até o vértice 1100, de coordenadas N 6907204.750 m e E 726711.200 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°28'06" e 0.03 m até o vértice 1101, de coordenadas N 6907204.748 m e E 726711.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°11'09" e 0.25 m até o vértice 1102, de coordenadas N 6907204.624 m e E 726711.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°21'41" e 22.35 m até o vértice 1103, de coordenadas N 6907202.924 m e E 726733.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°19'26" e 39.61 m até o vértice 1104, de coordenadas N 6907193.124 m e E 726772.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°48'13" e 44.98 m até o vértice 1105, de coordenadas N 6907180.874 m e E 726815.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°30'08" e 42.66 m até o vértice 1106, de coordenadas N 6907176.784 m e E 726857.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'26" e 39.74

nadas N 6906590.935 m e E 728570.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°47'54" e 35.86 m até o vértice 1165, de coordenadas N 6906575.328 m e E 728602.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°18'03" e 30.58 m até o vértice 1166, de coordenadas N 6906546.362 m e E 728612.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°18'03" e 96.85 m até o vértice 1167, de coordenadas N 6906454.627 m e E 728643.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°52'21" e 5.13 m até o vértice 1168, de coordenadas N 6906450.706 m e E 728646.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°06'24" e 16.56 m até o vértice 1169, de coordenadas N 6906438.422 m e E 728635.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°19'12" e 18.67 m até o vértice 1170, de coordenadas N 6906423.776 m e E 728623.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°27'00" e 1.97 m até o vértice 1171, de coordenadas N 6906422.155 m e E 728622.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°21'15" e 71.25 m até o vértice 1172, de coordenadas N 6906351.915 m e E 728634.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 145°18'46" e 181.53 m até o vértice 0, de coordenadas N 6906202.651 m e E 728738.119 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 2

Área: 61,11 ha

Perímetro: 4.665,06 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0=PP, de coordenadas N 6906529.081 m e E 733122.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°18'39" e 533.04 m até o vértice 1, de coordenadas N 6906012.583 m e E 732991.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°31'35" e 0.22 m até o vértice 2, de coordenadas N 6906012.532 m e E 732991.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°23'32" e 27.89 m até o vértice 3, de coordenadas N 6906006.547 m e E 733018.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°25'22" e 0.29 m até o vértice 4, de coordenadas N 6906006.484 m e E 733018.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°35'59" e 16.42 m até o vértice 5, de coordenadas N 6906002.903 m e E 733034.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'40" e 7.29 m até o vértice 6, de coordenadas N 6906001.705 m e E 733042.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°29'24" e 0.34 m até o vértice 7, de coordenadas N 6906001.649 m e E 733042.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°27'24" e 0.11 m até o vértice 8, de coordenadas N 6906001.579 m e E 733042.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°28'16" e 5.41 m até o vértice 9, de coordenadas N 6906000.689 m e E 733047.775 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°16'36" e 19.13 m até o vértice 10, de coordenadas N 6905998.598 m e E 733066.786 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°51'46" e 1.71 m até o vértice 11, de coordenadas N 6905998.394 m e E 733068.481 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°58'27" e 1.25 m até o vértice 12, de coordenadas N 6905998.221 m e E 733069.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°23'36" e 12.65 m até o vértice 13, de

coordenadas N 6905996.375 m e E 733082.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°49'00" e 3.99 m até o vértice 14, de coordenadas N 6905995.695 m e E 733086.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°01'09" e 2.17 m até o vértice 15, de coordenadas N 6905995.243 m e E 733088.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°48'23" e 13.90 m até o vértice 16, de coordenadas N 6905992.162 m e E 733101.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°53'28" e 3.07 m até o vértice 17, de coordenadas N 6905991.426 m e E 733104.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°17'00" e 0.36 m até o vértice 18, de coordenadas N 6905991.332 m e E 733105.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°15'20" e 14.21 m até o vértice 19, de coordenadas N 6905987.592 m e E 733118.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°08'25" e 2.50 m até o vértice 20, de coordenadas N 6905986.896 m e E 733121.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°02'57" e 16.14 m até o vértice 21, de coordenadas N 6905982.165 m e E 733136.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°30'15" e 6.89 m até o vértice 22, de coordenadas N 6905980.208 m e E 733143.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°10'08" e 1.96 m até o vértice 23, de coordenadas N 6905979.896 m e E 733145.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°12'42" e 2.92 m até o vértice 24, de coordenadas N 6905979.379 m e E 733148.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'04" e 5.23 m até o vértice 25, de coordenadas N 6905978.191 m e E 733153.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'39" e 5.24 m até o vértice 26, de coordenadas N 6905976.671 m e E 733158.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'22" e 5.24 m até o vértice 27, de coordenadas N 6905974.827 m e E 733163.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'20" e 5.10 m até o vértice 28, de coordenadas N 6905972.724 m e E 733167.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'49" e 1.05 m até o vértice 29, de coordenadas N 6905972.230 m e E 733168.681 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°50'46" e 27.89 m até o vértice 30, de coordenadas N 6905951.454 m e E 733150.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°20'10" e 139.67 m até o vértice 31, de coordenadas N 6905862.304 m e E 733042.555 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°24'32" e 29.86 m até o vértice 32, de coordenadas N 6905843.272 m e E 733019.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°27'44" e 13.19 m até o vértice 33, de coordenadas N 6905845.441 m e E 733006.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°20'31" e 2.50 m até o vértice 34, de coordenadas N 6905845.889 m e E 733004.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°56'08" e 1.89 m até o vértice 35, de coordenadas N 6905846.279 m e E 733002.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°36'03" e 18.46 m até o vértice 36, de coordenadas N 6905850.307 m e E 732984.209 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°23'23" e 28.50 m até o vértice 37, de coordenadas N 6905856.421 m e E 732956.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°56'58" e 1.52 m até o vértice 38, de coordenadas N 6905856.762 m e E 732954.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°28'49" e 31.26 m até o vértice 39, de coordenadas N 6905864.050 m e E 732924.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°44'17" e 6.36 m até o vértice 40, de coordenadas N 6905865.452 m e E 732918.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°44'33" e 14.22 m até o vértice 41, de coordenadas N 6905868.589 m e E 732904.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°43'50" e 4.46 m até o vértice 42, de

coordenadas N 6905869.189 m e E 732899.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°44'14" e 7.57 m até o vértice 43, de coordenadas N 6905870.208 m e E 732892.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°48'16" e 10.83 m até o vértice 44, de coordenadas N 6905871.303 m e E 732881.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°29'10" e 37.50 m até o vértice 45, de coordenadas N 6905874.888 m e E 732844.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°23'42" e 2.54 m até o vértice 46, de coordenadas N 6905875.171 m e E 732841.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°18'19" e 10.64 m até o vértice 47, de coordenadas N 6905876.524 m e E 732831.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 269°16'25" e 11.12 m até o vértice 48, de coordenadas N 6905876.383 m e E 732820.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°30'48" e 6.25 m até o vértice 49, de coordenadas N 6905876.548 m e E 732813.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 50, de coordenadas N 6905877.061 m e E 732808.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°44'47" e 0.27 m até o vértice 51, de coordenadas N 6905877.098 m e E 732808.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°41'43" e 16.40 m até o vértice 52, de coordenadas N 6905879.294 m e E 732792.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°24'29" e 1.98 m até o vértice 53, de coordenadas N 6905879.584 m e E 732790.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°06'57" e 6.09 m até o vértice 54, de coordenadas N 6905880.549 m e E 732784.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°06'57" e 11.36 m até o vértice 55, de coordenadas N 6905882.349 m e E 732773.025 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°14'46" e 0.22 m até o vértice 56, de coordenadas N 6905882.384 m e E 732772.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°16'22" e 20.28 m até o vértice 57, de coordenadas N 6905885.652 m e E 732752.794 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°18'36" e 18.32 m até o vértice 58, de coordenadas N 6905888.300 m e E 732734.665 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°29'27" e 0.43 m até o vértice 59, de coordenadas N 6905888.363 m e E 732734.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°36'52" e 17.43 m até o vértice 60, de coordenadas N 6905890.974 m e E 732717.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°39'20" e 16.20 m até o vértice 61, de coordenadas N 6905892.007 m e E 732700.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°21'59" e 0.14 m até o vértice 62, de coordenadas N 6905892.015 m e E 732700.703 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°06'46" e 0.91 m até o vértice 63, de coordenadas N 6905892.080 m e E 732699.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°23'51" e 16.99 m até o vértice 64, de coordenadas N 6905893.383 m e E 732682.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°39'46" e 3.33 m até o vértice 65, de coordenadas N 6905893.247 m e E 732679.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°08'04" e 7.19 m até o vértice 66, de coordenadas N 6905892.637 m e E 732672.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°59'27" e 11.70 m até o vértice 67, de coordenadas N 6905891.412 m e E 732660.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°07'40" e 3.16 m até o vértice 68, de coordenadas N 6905891.144 m e E 732657.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'02" e 5.23 m até o vértice 69, de coordenadas N 6905890.972 m e E 732652.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°38'39" e 1.78 m até o vértice 70, de coordenadas N 6905890.992 m e E 732650.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

271°16'31" e 10.06 m até o vértice 71, de coordenadas N 6905891.216 m e E 732640.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°04'07" e 2.22 m até o vértice 72, de coordenadas N 6905891.296 m e E 732638.288 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°51'41" e 9.72 m até o vértice 73, de coordenadas N 6905891.781 m e E 732628.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°19'33" e 1.24 m até o vértice 74, de coordenadas N 6905891.853 m e E 732627.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 75, de coordenadas N 6905892.366 m e E 732622.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 76, de coordenadas N 6905893.219 m e E 732616.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'04" e 5.23 m até o vértice 77, de coordenadas N 6905894.407 m e E 732611.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 78, de coordenadas N 6905895.927 m e E 732606.863 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°05'55" e 3.39 m até o vértice 79, de coordenadas N 6905897.091 m e E 732603.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°03'38" e 0.38 m até o vértice 80, de coordenadas N 6905897.221 m e E 732603.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°26'52" e 7.58 m até o vértice 81, de coordenadas N 6905899.993 m e E 732596.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°58'31" e 1.47 m até o vértice 82, de coordenadas N 6905900.543 m e E 732594.907 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°37'12" e 0.17 m até o vértice 83, de coordenadas N 6905900.608 m e E 732594.751 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°37'12" e 6.42 m até o vértice 84, de coordenadas N 6905903.078 m e E 732588.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°26'31" e 4.93 m até o vértice 85, de coordenadas N 6905905.116 m e E 732584.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'32" e 5.09 m até o vértice 86, de coordenadas N 6905907.516 m e E 732579.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 87, de coordenadas N 6905910.280 m e E 732575.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°06'47" e 3.80 m até o vértice 88, de coordenadas N 6905912.464 m e E 732572.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°28'13" e 7.08 m até o vértice 89, de coordenadas N 6905916.675 m e E 732566.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°58'25" e 1.44 m até o vértice 90, de coordenadas N 6905917.540 m e E 732565.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°28'52" e 2.75 m até o vértice 91, de coordenadas N 6905919.253 m e E 732563.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°28'27" e 9.74 m até o vértice 92, de coordenadas N 6905925.443 m e E 732555.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°21'40" e 2.48 m até o vértice 93, de coordenadas N 6905927.051 m e E 732553.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°16'25" e 2.88 m até o vértice 94, de coordenadas N 6905928.991 m e E 732551.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°19'04" e 10.67 m até o vértice 95, de coordenadas N 6905936.311 m e E 732543.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°09'22" e 2.35 m até o vértice 96, de coordenadas N 6905937.950 m e E 732542.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°16'39" e 3.55 m até o vértice 97, de coordenadas N 6905940.517 m e E 732539.848 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°32'38" e 14.26 m até o vértice 98, de coordenadas N 6905951.037 m e E 732530.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°07'54" e 1.68 m até o vértice 99, de coordenadas N 6905952.290 m e E 732529.100 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 320°37'39" e 5.24 m até o vértice 100, de coordenadas N 6905956.337 m e E 732525.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°17'55" e 5.00 m até o vértice 101, de coordenadas N 6905960.399 m e E 732522.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°04'48" e 15.76 m até o vértice 102, de coordenadas N 6905973.476 m e E 732514.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°10'26" e 0.23 m até o vértice 103, de coordenadas N 6905973.670 m e E 732513.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'33" e 5.23 m até o vértice 104, de coordenadas N 6905978.115 m e E 732511.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°43'10" e 4.80 m até o vértice 105, de coordenadas N 6905982.338 m e E 732508.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'00" e 15.42 m até o vértice 106, de coordenadas N 6905996.129 m e E 732502.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°40'05" e 0.44 m até o vértice 107, de coordenadas N 6905996.523 m e E 732501.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'23" e 5.24 m até o vértice 108, de coordenadas N 6906001.292 m e E 732499.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°56'45" e 1.26 m até o vértice 109, de coordenadas N 6906002.462 m e E 732499.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°24'23" e 11.47 m até o vértice 110, de coordenadas N 6906013.124 m e E 732494.954 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°49'38" e 3.97 m até o vértice 111, de coordenadas N 6906016.853 m e E 732493.584 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°48'47" e 1.53 m até o vértice 112, de coordenadas N 6906018.311 m e E 732493.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°20'47" e 10.46 m até o vértice 113, de coordenadas N 6906028.278 m e E 732489.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°40'34" e 3.70 m até o vértice 114, de coordenadas N 6906031.829 m e E 732488.893 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'18" e 5.23 m até o vértice 115, de coordenadas N 6906036.927 m e E 732487.704 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°15'37" e 1.32 m até o vértice 116, de coordenadas N 6906038.224 m e E 732487.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°41'26" e 10.06 m até o vértice 117, de coordenadas N 6906048.125 m e E 732485.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°56'59" e 3.50 m até o vértice 118, de coordenadas N 6906051.578 m e E 732485.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°12'00" e 15.78 m até o vértice 119, de coordenadas N 6906067.215 m e E 732482.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°27'02" e 0.42 m até o vértice 120, de coordenadas N 6906067.630 m e E 732482.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°38'39" e 0.52 m até o vértice 121, de coordenadas N 6906068.149 m e E 732482.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°52'27" e 17.79 m até o vértice 122, de coordenadas N 6906085.803 m e E 732480.636 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°32'42" e 14.94 m até o vértice 123, de coordenadas N 6906100.576 m e E 732478.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°01'19" e 1.33 m até o vértice 124, de coordenadas N 6906101.896 m e E 732478.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°58'09" e 1.28 m até o vértice 125, de coordenadas N 6906103.169 m e E 732478.098 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°25'02" e 22.11 m até o vértice 126, de coordenadas N 6906125.136 m e E 732475.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°13'35" e 20.35 m até o vértice 127, de coordenadas N 6906145.342 m e E 732473.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°52'17" e 11.04 m até o vértice 128, de coordenadas N 6906156.271 m e E

732471.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°09'20" e 0.88 m até o vértice 129, de coordenadas N 6906157.142 m e E 732471.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°02'19" e 1.48 m até o vértice 130, de coordenadas N 6906158.608 m e E 732471.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°33'24" e 10.13 m até o vértice 131, de coordenadas N 6906168.676 m e E 732470.166 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°22'46" e 13.33 m até o vértice 132, de coordenadas N 6906181.779 m e E 732467.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°26'25" e 15.96 m até o vértice 133, de coordenadas N 6906197.419 m e E 732464.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°22'43" e 13.35 m até o vértice 134, de coordenadas N 6906210.333 m e E 732461.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°31'38" e 10.96 m até o vértice 135, de coordenadas N 6906220.605 m e E 732457.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°31'23" e 16.20 m até o vértice 136, de coordenadas N 6906235.578 m e E 732451.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°37'55" e 25.13 m até o vértice 137, de coordenadas N 6906258.286 m e E 732440.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°58'05" e 3.76 m até o vértice 138, de coordenadas N 6906261.724 m e E 732438.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°19'44" e 16.36 m até o vértice 139, de coordenadas N 6906276.818 m e E 732432.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°25'20" e 0.27 m até o vértice 140, de coordenadas N 6906276.925 m e E 732432.259 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°09'59" e 0.02 m até o vértice 141, de coordenadas N 6906276.944 m e E 732432.251 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°21'16" e 12.50 m até o vértice 142, de coordenadas N 6906281.898 m e E 732420.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°41'42" e 0.85 m até o vértice 143, de coordenadas N 6906282.239 m e E 732420.001 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°57'38" e 17.75 m até o vértice 144, de coordenadas N 6906289.449 m e E 732403.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°51'29" e 8.96 m até o vértice 145, de coordenadas N 6906292.494 m e E 732395.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°26'35" e 7.99 m até o vértice 146, de coordenadas N 6906294.488 m e E 732387.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°23'56" e 21.84 m até o vértice 147, de coordenadas N 6906298.804 m e E 732366.197 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°57'42" e 25.11 m até o vértice 148, de coordenadas N 6906302.282 m e E 732341.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°14'07" e 8.68 m até o vértice 149, de coordenadas N 6906302.923 m e E 732332.673 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°40'01" e 1.23 m até o vértice 150, de coordenadas N 6906303.023 m e E 732331.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°06'48" e 1.73 m até o vértice 151, de coordenadas N 6906303.177 m e E 732329.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°42'55" e 2.24 m até o vértice 152, de coordenadas N 6906302.739 m e E 732327.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°51'54" e 12.38 m até o vértice 153, de coordenadas N 6906299.925 m e E 732315.473 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°48'07" e 2.63 m até o vértice 154, de coordenadas N 6906299.369 m e E 732312.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'14" e 5.23 m até o vértice 155, de coordenadas N 6906298.516 m e E 732307.737 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'39" e 5.24 m até o vértice 156, de coordenadas N 6906298.003 m e E 732302.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°32'59" e 3.60 m até o vértice

ce 157, de coordenadas N 6906297.849 m e E 732298.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°49'49" e 11.61 m até o vértice 158, de coordenadas N 6906297.612 m e E 732287.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°17'06" e 6.87 m até o vértice 159, de coordenadas N 6906297.766 m e E 732280.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°26'36" e 4.71 m até o vértice 160, de coordenadas N 6906298.213 m e E 732275.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°07'36" e 8.32 m até o vértice 161, de coordenadas N 6906299.245 m e E 732267.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°14'01" e 0.52 m até o vértice 162, de coordenadas N 6906299.311 m e E 732266.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 163, de coordenadas N 6906300.164 m e E 732261.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 164, de coordenadas N 6906301.353 m e E 732256.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'01" e 5.24 m até o vértice 165, de coordenadas N 6906302.872 m e E 732251.717 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 166, de coordenadas N 6906304.716 m e E 732246.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°51'33" e 0.98 m até o vértice 167, de coordenadas N 6906305.095 m e E 732245.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°11'49" e 8.70 m até o vértice 168, de coordenadas N 6906308.522 m e E 732237.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°43'28" e 4.11 m até o vértice 169, de coordenadas N 6906310.240 m e E 732234.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'55" e 5.10 m até o vértice 170, de coordenadas N 6906312.646 m e E 732229.691 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 171, de coordenadas N 6906315.410 m e E 732225.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 172, de coordenadas N 6906318.460 m e E 732220.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 173, de coordenadas N 6906321.781 m e E 732216.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°28'51" e 3.46 m até o vértice 174, de coordenadas N 6906324.117 m e E 732214.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°43'32" e 8.71 m até o vértice 175, de coordenadas N 6906330.138 m e E 732208.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°23'04" e 1.78 m até o vértice 176, de coordenadas N 6906331.381 m e E 732206.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°51'56" e 5.23 m até o vértice 177, de coordenadas N 6906335.201 m e E 732203.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°38'09" e 5.23 m até o vértice 178, de coordenadas N 6906339.248 m e E 732199.928 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°53'27" e 3.92 m até o vértice 179, de coordenadas N 6906342.412 m e E 732197.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°18'31" e 10.89 m até o vértice 180, de coordenadas N 6906351.363 m e E 732191.424 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°44'39" e 1.32 m até o vértice 181, de coordenadas N 6906352.454 m e E 732190.681 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°56'00" e 1.91 m até o vértice 182, de coordenadas N 6906354.056 m e E 732189.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°37'38" e 4.33 m até o vértice 183, de coordenadas N 6906357.714 m e E 732187.319 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°39'15" e 0.26 m até o vértice 184, de coordenadas N 6906357.820 m e E 732187.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°18'36" e 0.03 m até o vértice 185, de coordenadas N 6906357.841 m e E 732187.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

293°29'01" e 2.75 m até o vértice 186, de coordenadas N 6906358.935 m e E 732184.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°52'26" e 3.68 m até o vértice 187, de coordenadas N 6906360.484 m e E 732181.204 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'29" e 5.11 m até o vértice 188, de coordenadas N 6906362.893 m e E 732176.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°13'40" e 0.57 m até o vértice 189, de coordenadas N 6906363.182 m e E 732176.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°24'39" e 12.03 m até o vértice 190, de coordenadas N 6906369.271 m e E 732165.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°05'15" e 4.66 m até o vértice 191, de coordenadas N 6906371.747 m e E 732161.878 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 304°43'05" e 2.69 m até o vértice 192, de coordenadas N 6906373.279 m e E 732159.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°40'27" e 11.33 m até o vértice 193, de coordenadas N 6906379.885 m e E 732150.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°35'11" e 2.55 m até o vértice 194, de coordenadas N 6906381.403 m e E 732148.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'46" e 5.23 m até o vértice 195, de coordenadas N 6906384.724 m e E 732144.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 196, de coordenadas N 6906388.303 m e E 732140.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°51'56" e 5.23 m até o vértice 197, de coordenadas N 6906392.123 m e E 732136.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°08'25" e 1.06 m até o vértice 198, de coordenadas N 6906392.923 m e E 732136.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°30'22" e 5.90 m até o vértice 199, de coordenadas N 6906397.413 m e E 732132.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°20'04" e 18.46 m até o vértice 200, de coordenadas N 6906410.768 m e E 732119.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°51'23" e 1.51 m até o vértice 201, de coordenadas N 6906411.867 m e E 732118.671 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 317°24'39" e 43.17 m até o vértice 202, de coordenadas N 6906443.650 m e E 732089.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°36'13" e 24.34 m até o vértice 203, de coordenadas N 6906460.439 m e E 732071.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°16'50" e 11.71 m até o vértice 204, de coordenadas N 6906468.007 m e E 732062.898 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°57'11" e 0.08 m até o vértice 205, de coordenadas N 6906467.925 m e E 732062.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°19'50" e 0.32 m até o vértice 206, de coordenadas N 6906468.133 m e E 732062.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°07'30" e 15.05 m até o vértice 207, de coordenadas N 6906453.197 m e E 732060.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°21'21" e 0.52 m até o vértice 208, de coordenadas N 6906452.678 m e E 732060.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 209, de coordenadas N 6906447.513 m e E 732059.856 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'33" e 5.24 m até o vértice 210, de coordenadas N 6906442.414 m e E 732058.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'13" e 5.23 m até o vértice 211, de coordenadas N 6906437.405 m e E 732057.148 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°58'44" e 0.60 m até o vértice 212, de coordenadas N 6906436.838 m e E 732056.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°10'51" e 11.86 m até o vértice 213, de coordenadas N 6906425.641 m e E 732053.058 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°53'06" e 10.86 m até o vértice 214, de coordenadas N 6906415.012 m e E 732050.821

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°15'17" e 16.11 m até o vértice 215, de coordenadas N 6906399.034 m e E 732048.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°21'09" e 0.34 m até o vértice 216, de coordenadas N 6906398.693 m e E 732048.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 217, de coordenadas N 6906393.528 m e E 732047.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'33" e 5.24 m até o vértice 218, de coordenadas N 6906388.429 m e E 732046.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°32'05" e 4.27 m até o vértice 219, de coordenadas N 6906384.333 m e E 732045.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°03'29" e 4.04 m até o vértice 220, de coordenadas N 6906380.493 m e E 732044.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°25'19" e 3.71 m até o vértice 221, de coordenadas N 6906376.827 m e E 732044.786 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°00'09" e 15.28 m até o vértice 222, de coordenadas N 6906362.068 m e E 732048.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'32" e 5.23 m até o vértice 223, de coordenadas N 6906356.977 m e E 732049.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°30'06" e 2.09 m até o vértice 224, de coordenadas N 6906354.921 m e E 732050.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°16'08" e 1.40 m até o vértice 225, de coordenadas N 6906353.539 m e E 732050.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°14'48" e 14.53 m até o vértice 226, de coordenadas N 6906339.222 m e E 732053.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°33'54" e 8.28 m até o vértice 227, de coordenadas N 6906331.368 m e E 732055.624 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°57'00" e 14.44 m até o vértice 228, de coordenadas N 6906318.078 m e E 732061.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°12'09" e 0.77 m até o vértice 229, de coordenadas N 6906317.369 m e E 732061.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 5.24 m até o vértice 230, de coordenadas N 6906312.469 m e E 732063.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°00'34" e 4.92 m até o vértice 231, de coordenadas N 6906307.766 m e E 732064.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°46'18" e 20.86 m até o vértice 232, de coordenadas N 6906287.643 m e E 732070.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°52'17" e 0.32 m até o vértice 233, de coordenadas N 6906287.336 m e E 732070.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'56" e 5.23 m até o vértice 234, de coordenadas N 6906282.238 m e E 732071.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'20" e 5.23 m até o vértice 235, de coordenadas N 6906277.073 m e E 732072.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'35" e 5.24 m até o vértice 236, de coordenadas N 6906271.863 m e E 732072.973 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'42" e 5.24 m até o vértice 237, de coordenadas N 6906266.630 m e E 732073.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 238, de coordenadas N 6906261.398 m e E 732072.973 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 239, de coordenadas N 6906256.188 m e E 732072.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 240, de coordenadas N 6906251.023 m e E 732071.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'04" e 5.23 m até o vértice 241, de coordenadas N 6906245.925 m e E 732070.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'39" e 5.24 m até o vértice 242, de coordenadas N 6906240.915 m e E 732068.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 243, de coordena-

das N 6906236.016 m e E 732067.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'37" e 5.24 m até o vértice 244, de coordenadas N 6906231.247 m e E 732064.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'01" e 5.23 m até o vértice 245, de coordenadas N 6906226.630 m e E 732062.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°53'01" e 5.23 m até o vértice 246, de coordenadas N 6906222.185 m e E 732059.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 247, de coordenadas N 6906217.930 m e E 732056.613 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 248, de coordenadas N 6906213.883 m e E 732053.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 249, de coordenadas N 6906210.062 m e E 732049.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 250, de coordenadas N 6906206.483 m e E 732045.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'14" e 5.23 m até o vértice 251, de coordenadas N 6906203.162 m e E 732041.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'56" e 5.24 m até o vértice 252, de coordenadas N 6906200.113 m e E 732037.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 253, de coordenadas N 6906197.349 m e E 732033.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'06" e 5.23 m até o vértice 254, de coordenadas N 6906194.881 m e E 732028.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'23" e 5.24 m até o vértice 255, de coordenadas N 6906192.720 m e E 732023.759 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'25" e 5.23 m até o vértice 256, de coordenadas N 6906190.876 m e E 732018.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'59" e 5.24 m até o vértice 257, de coordenadas N 6906189.357 m e E 732013.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'18" e 5.23 m até o vértice 258, de coordenadas N 6906188.168 m e E 732008.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 259, de coordenadas N 6906187.315 m e E 732003.587 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'35" e 5.24 m até o vértice 260, de coordenadas N 6906186.802 m e E 731998.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'16" e 5.09 m até o vértice 261, de coordenadas N 6906186.635 m e E 731993.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°59'00" e 0.14 m até o vértice 262, de coordenadas N 6906186.630 m e E 731993.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'58" e 5.23 m até o vértice 263, de coordenadas N 6906186.802 m e E 731987.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'44" e 2.30 m até o vértice 264, de coordenadas N 6906187.028 m e E 731985.619 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°15'07" e 4.73 m até o vértice 265, de coordenadas N 6906187.543 m e E 731980.918 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°23'09" e 3.69 m até o vértice 266, de coordenadas N 6906183.901 m e E 731980.316 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°24'10" e 0.11 m até o vértice 267, de coordenadas N 6906183.809 m e E 731980.253 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°06'15" e 47.58 m até o vértice 268, de coordenadas N 6906136.969 m e E 731971.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°25'40" e 355.41 m até o vértice 269, de coordenadas N 6906164.408 m e E 731617.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°05'38" e 630.59 m até o vértice 270, de coordenadas N 6906617.294 m e E 732056.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°20'16" e 0.11 m até o vértice 271, de coordenadas N 6906617.395 m e E 732056.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°44'00" e 1070.25 m até o

vértice 0=PP, de coordenadas N 6906529.081 m e E 733122.996 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 3

Área: 118439 ha

Perímetro: 11874,14 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6905592.416 m e E 728968.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°21'32" e 0.21 m até o vértice 1, de coordenadas N 6905592.325 m e E 728968.644 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°28'43" e 59.68 m até o vértice 2, de coordenadas N 6905566.654 m e E 729022.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°17'43" e 172.44 m até o vértice 3, de coordenadas N 6905482.276 m e E 729172.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°03'52" e 0.11 m até o vértice 4, de coordenadas N 6905482.209 m e E 729172.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°25'29" e 0.30 m até o vértice 5, de coordenadas N 6905482.044 m e E 729173.247 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°10'30" e 4.16 m até o vértice 6, de coordenadas N 6905479.765 m e E 729176.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°35'22" e 1.66 m até o vértice 7, de coordenadas N 6905478.893 m e E 729178.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°18'53" e 0.73 m até o vértice 8, de coordenadas N 6905478.537 m e E 729178.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°36'14" e 1.38 m até o vértice 9, de coordenadas N 6905477.875 m e E 729179.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°44'33" e 2.99 m até o vértice 10, de coordenadas N 6905476.390 m e E 729182.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°41'24" e 0.90 m até o vértice 11, de coordenadas N 6905475.890 m e E 729183.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°50'19" e 1.93 m até o vértice 12, de coordenadas N 6905474.871 m e E 729184.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'08" e 1.96 m até o vértice 13, de coordenadas N 6905473.946 m e E 729186.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°23'52" e 1.64 m até o vértice 14, de coordenadas N 6905473.267 m e E 729188.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°28'07" e 188.75 m até o vértice 15, de coordenadas N 6905377.557 m e E 729350.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°38'36" e 63.13 m até o vértice 16, de coordenadas N 6905343.505 m e E 729404.061 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°27'39" e 40.83 m até o vértice 17, de coordenadas N 6905323.426 m e E 729439.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°33'38" e 111.24 m até o vértice 18, de coordenadas N 6905252.577 m e E 729525.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°07'56" e 0.18 m até o vértice 19, de coordenadas N 6905252.448 m e E 729525.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°13'27" e 345.16 m até o vértice 20, de coordenadas N 6905003.224 m e E 729764.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°25'46" e 0.02 m até o vértice 21, de coordenadas N

6905003.213 m e E 729764.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°09'11" e 178.85 m até o vértice 22, de coordenadas N 6904905.402 m e E 729914.045 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°43'21" e 17.04 m até o vértice 23, de coordenadas N 6904899.372 m e E 729929.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°16'12" e 0.38 m até o vértice 24, de coordenadas N 6904899.156 m e E 729930.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°19'51" e 42.83 m até o vértice 25, de coordenadas N 6904874.999 m e E 729965.673 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°19'29" e 5.01 m até o vértice 26, de coordenadas N 6904872.175 m e E 729969.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°50'03" e 0.07 m até o vértice 27, de coordenadas N 6904872.111 m e E 729969.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°32'52" e 64.10 m até o vértice 28, de coordenadas N 6904811.305 m e E 729990.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°29'27" e 35.20 m até o vértice 29, de coordenadas N 6904776.117 m e E 729991.046 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°29'28" e 122.66 m até o vértice 30, de coordenadas N 6904653.495 m e E 729994.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°47'00" e 0.19 m até o vértice 31, de coordenadas N 6904653.384 m e E 729994.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°36'12" e 94.41 m até o vértice 32, de coordenadas N 6904598.423 m e E 730071.189 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°36'13" e 65.13 m até o vértice 33, de coordenadas N 6904560.506 m e E 730124.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°42'43" e 34.23 m até o vértice 34, de coordenadas N 6904556.505 m e E 730158.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°15'52" e 0.20 m até o vértice 35, de coordenadas N 6904556.387 m e E 730157.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°47'35" e 0.32 m até o vértice 36, de coordenadas N 6904556.349 m e E 730158.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°19'12" e 0.33 m até o vértice 37, de coordenadas N 6904556.540 m e E 730158.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'20" e 5.24 m até o vértice 38, de coordenadas N 6904559.305 m e E 730163.009 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°55'09" e 0.79 m até o vértice 39, de coordenadas N 6904559.679 m e E 730163.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'14" e 4.44 m até o vértice 40, de coordenadas N 6904561.772 m e E 730167.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'23" e 5.24 m até o vértice 41, de coordenadas N 6904563.933 m e E 730172.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°37'56" e 3.14 m até o vértice 42, de coordenadas N 6904565.077 m e E 730175.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°44'52" e 20.10 m até o vértice 43, de coordenadas N 6904572.036 m e E 730194.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°30'36" e 2.10 m até o vértice 44, de coordenadas N 6904572.735 m e E 730196.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°33'54" e 0.81 m até o vértice 45, de coordenadas N 6904572.990 m e E 730196.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°49'36" e 24.79 m até o vértice 46, de coordenadas N 6904580.721 m e E 730220.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°39'48" e 134.71 m até o vértice 47, de coordenadas N 6904620.864 m e E 730349.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°31'48" e 3.84 m até o vértice 48, de coordenadas N 6904622.455 m e E 730352.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°32'09" e 25.25 m até o vértice 49, de coordenadas N 6904632.912 m e E 730375.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°58'37" e 101.47 m até o vértice 50, de coordenadas N

6904672.597 m e E 730468.931 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°49'06" e 8.67 m até o vértice 51, de coordenadas N 6904675.730 m e E 730477.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°31'37" e 35.56 m até o vértice 52, de coordenadas N 6904689.895 m e E 730509.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°08'11" e 11.42 m até o vértice 53, de coordenadas N 6904694.695 m e E 730519.993 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°08'12" e 25.57 m até o vértice 54, de coordenadas N 6904705.446 m e E 730543.193 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°38'40" e 1.45 m até o vértice 55, de coordenadas N 6904706.044 m e E 730544.514 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°10'30" e 37.51 m até o vértice 56, de coordenadas N 6904721.198 m e E 730578.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°02'19" e 14.25 m até o vértice 57, de coordenadas N 6904726.987 m e E 730591.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°02'07" e 9.41 m até o vértice 58, de coordenadas N 6904731.828 m e E 730599.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°30'34" e 16.34 m até o vértice 59, de coordenadas N 6904741.999 m e E 730612.717 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°38'38" e 25.61 m até o vértice 60, de coordenadas N 6904759.904 m e E 730631.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°52'34" e 23.87 m até o vértice 61, de coordenadas N 6904777.107 m e E 730647.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°32'36" e 24.58 m até o vértice 62, de coordenadas N 6904795.505 m e E 730663.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°01'58" e 1.31 m até o vértice 63, de coordenadas N 6904796.479 m e E 730664.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°28'53" e 13.56 m até o vértice 64, de coordenadas N 6904806.483 m e E 730673.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°29'01" e 14.93 m até o vértice 65, de coordenadas N 6904817.493 m e E 730683.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°38'51" e 16.08 m até o vértice 66, de coordenadas N 6904830.224 m e E 730693.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°34'47" e 27.95 m até o vértice 67, de coordenadas N 6904853.239 m e E 730709.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°23'09" e 12.64 m até o vértice 68, de coordenadas N 6904863.797 m e E 730716.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°41'34" e 2.10 m até o vértice 69, de coordenadas N 6904865.895 m e E 730716.700 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°43'21" e 2.88 m até o vértice 70, de coordenadas N 6904868.776 m e E 730716.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°27'51" e 2.02 m até o vértice 71, de coordenadas N 6904870.787 m e E 730716.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°10'16" e 0.89 m até o vértice 72, de coordenadas N 6904871.671 m e E 730717.074 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°57'47" e 76.35 m até o vértice 73, de coordenadas N 6904946.867 m e E 730730.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°40'37" e 22.28 m até o vértice 74, de coordenadas N 6904968.091 m e E 730737.047 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°27'15" e 3.72 m até o vértice 75, de coordenadas N 6904971.733 m e E 730736.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°29'35" e 0.11 m até o vértice 76, de coordenadas N 6904971.846 m e E 730736.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°25'36" e 0.77 m até o vértice 77, de coordenadas N 6904972.598 m e E 730736.148 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°08'56" e 102.40 m até o vértice 78, de coordenadas N 6905074.982 m e E 730734.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°02'32" e 0.97 m até o vértice 79, de

coordenadas N 6905075.916 m e E 730734.878 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°08'48" e 6.45 m até o vértice 80, de coordenadas N 6905082.362 m e E 730734.782 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°01'49" e 27.40 m até o vértice 81, de coordenadas N 6905108.826 m e E 730741.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°38'25" e 76.30 m até o vértice 82, de coordenadas N 6905177.024 m e E 730776.099 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°46'43" e 1.80 m até o vértice 83, de coordenadas N 6905178.481 m e E 730777.149 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°36'42" e 4.26 m até o vértice 84, de coordenadas N 6905182.219 m e E 730779.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°42'22" e 5.03 m até o vértice 85, de coordenadas N 6905186.889 m e E 730781.047 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°38'26" e 44.74 m até o vértice 86, de coordenadas N 6905226.883 m e E 730801.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'20" e 1.95 m até o vértice 87, de coordenadas N 6905228.388 m e E 730802.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°48'25" e 70.65 m até o vértice 88, de coordenadas N 6905271.096 m e E 730858.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°43'57" e 20.87 m até o vértice 89, de coordenadas N 6905282.545 m e E 730876.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°44'03" e 11.35 m até o vértice 90, de coordenadas N 6905288.772 m e E 730885.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°33'48" e 31.77 m até o vértice 91, de coordenadas N 6905307.641 m e E 730911.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°19'11" e 31.38 m até o vértice 92, de coordenadas N 6905327.675 m e E 730935.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°13'09" e 1.66 m até o vértice 93, de coordenadas N 6905328.761 m e E 730936.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°12'09" e 7.85 m até o vértice 94, de coordenadas N 6905333.893 m e E 730942.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°48'47" e 11.46 m até o vértice 95, de coordenadas N 6905344.027 m e E 730947.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°19'55" e 20.78 m até o vértice 96, de coordenadas N 6905362.650 m e E 730957.043 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°59'03" e 1.83 m até o vértice 97, de coordenadas N 6905364.284 m e E 730957.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°38'45" e 18.99 m até o vértice 98, de coordenadas N 6905381.107 m e E 730966.687 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°50'34" e 2.05 m até o vértice 99, de coordenadas N 6905382.901 m e E 730967.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°53'31" e 3.04 m até o vértice 100, de coordenadas N 6905385.540 m e E 730969.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°17'35" e 10.48 m até o vértice 101, de coordenadas N 6905394.493 m e E 730974.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°46'58" e 54.20 m até o vértice 102, de coordenadas N 6905434.912 m e E 731010.751 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°47'36" e 26.61 m até o vértice 103, de coordenadas N 6905452.444 m e E 731030.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°00'37" e 23.92 m até o vértice 104, de coordenadas N 6905468.135 m e E 731048.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°32'24" e 1.66 m até o vértice 105, de coordenadas N 6905469.166 m e E 731050.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°33'27" e 35.67 m até o vértice 106, de coordenadas N 6905491.340 m e E 731078.062 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'25" e 4.88 m até o vértice 107, de coordenadas N 6905494.185 m e E 731082.032 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°18'57" e 0.34 m

até o vértice 108, de coordenadas N 6905494.520 m e E 731082.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°24'38" e 81.66 m até o vértice 109, de coordenadas N 6905476.971 m e E 731161.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°17'26" e 0.58 m até o vértice 110, de coordenadas N 6905477.548 m e E 731161.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°01'58" e 10.78 m até o vértice 111, de coordenadas N 6905488.320 m e E 731161.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°08'52" e 0.51 m até o vértice 112, de coordenadas N 6905488.025 m e E 731161.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°01'59" e 5.36 m até o vértice 113, de coordenadas N 6905493.383 m e E 731161.654 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°15'30" e 30.00 m até o vértice 114, de coordenadas N 6905523.350 m e E 731160.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°17'15" e 16.40 m até o vértice 115, de coordenadas N 6905539.751 m e E 731160.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°38'55" e 1.52 m até o vértice 116, de coordenadas N 6905541.250 m e E 731160.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°17'20" e 5.88 m até o vértice 117, de coordenadas N 6905547.131 m e E 731160.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°40'29" e 11.03 m até o vértice 118, de coordenadas N 6905558.031 m e E 731161.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°39'36" e 1.47 m até o vértice 119, de coordenadas N 6905559.482 m e E 731162.054 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°42'18" e 1.76 m até o vértice 120, de coordenadas N 6905561.203 m e E 731162.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°41'31" e 2.22 m até o vértice 121, de coordenadas N 6905560.906 m e E 731164.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°43'40" e 0.53 m até o vértice 122, de coordenadas N 6905560.789 m e E 731165.159 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°57'51" e 0.83 m até o vértice 123, de coordenadas N 6905560.674 m e E 731165.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°42'45" e 31.82 m até o vértice 124, de coordenadas N 6905591.717 m e E 731172.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'10" e 44.30 m até o vértice 125, de coordenadas N 6905634.697 m e E 731183.729 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°54'22" e 0.92 m até o vértice 126, de coordenadas N 6905635.570 m e E 731184.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°53'38" e 15.04 m até o vértice 127, de coordenadas N 6905649.802 m e E 731188.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°27'19" e 0.84 m até o vértice 128, de coordenadas N 6905649.984 m e E 731188.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°52'45" e 0.82 m até o vértice 129, de coordenadas N 6905650.756 m e E 731188.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°29'08" e 0.43 m até o vértice 130, de coordenadas N 6905650.849 m e E 731187.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°53'52" e 7.28 m até o vértice 131, de coordenadas N 6905657.740 m e E 731190.278 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°30'54" e 2.26 m até o vértice 132, de coordenadas N 6905658.229 m e E 731188.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°53'36" e 13.52 m até o vértice 133, de coordenadas N 6905671.021 m e E 731192.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°10'20" e 14.62 m até o vértice 134, de coordenadas N 6905683.662 m e E 731199.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°05'30" e 1.10 m até o vértice 135, de coordenadas N 6905683.641 m e E 731200.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°01'59" e 5.48 m até o vértice 136, de coordenadas N 6905688.786 m e E 731202.780 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 14°29'16" e 23.36 m até o vértice 137, de coordenadas N 6905711.407 m e E 731208.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°04'20" e 22.80 m até o vértice 138, de coordenadas N 6905731.524 m e E 731219.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°13'53" e 23.25 m até o vértice 139, de coordenadas N 6905750.971 m e E 731232.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°52'14" e 33.53 m até o vértice 140, de coordenadas N 6905777.793 m e E 731252.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°12'56" e 26.39 m até o vértice 141, de coordenadas N 6905801.263 m e E 731264.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°25'48" e 16.29 m até o vértice 142, de coordenadas N 6905815.723 m e E 731271.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°25'45" e 13.55 m até o vértice 143, de coordenadas N 6905827.750 m e E 731278.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°41'56" e 19.86 m até o vértice 144, de coordenadas N 6905844.466 m e E 731288.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°42'05" e 12.41 m até o vértice 145, de coordenadas N 6905854.908 m e E 731295.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°24'08" e 16.04 m até o vértice 146, de coordenadas N 6905867.649 m e E 731305.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°24'17" e 12.66 m até o vértice 147, de coordenadas N 6905877.708 m e E 731312.898 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°59'23" e 13.53 m até o vértice 148, de coordenadas N 6905887.766 m e E 731321.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°01'37" e 6.20 m até o vértice 149, de coordenadas N 6905892.227 m e E 731326.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°01'37" e 7.79 m até o vértice 150, de coordenadas N 6905897.825 m e E 731331.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°12'44" e 16.63 m até o vértice 151, de coordenadas N 6905911.070 m e E 731341.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°12'19" e 3.35 m até o vértice 152, de coordenadas N 6905913.736 m e E 731343.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°58'42" e 16.82 m até o vértice 153, de coordenadas N 6905927.171 m e E 731353.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°36'02" e 9.27 m até o vértice 154, de coordenadas N 6905934.212 m e E 731359.907 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°47'20" e 5.19 m até o vértice 155, de coordenadas N 6905937.496 m e E 731363.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°47'22" e 7.46 m até o vértice 156, de coordenadas N 6905942.211 m e E 731369.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°48'15" e 3.79 m até o vértice 157, de coordenadas N 6905944.606 m e E 731372.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°22'08" e 7.66 m até o vértice 158, de coordenadas N 6905949.698 m e E 731378.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°32'37" e 44.22 m até o vértice 159, de coordenadas N 6905977.798 m e E 731412.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°32'40" e 50.57 m até o vértice 160, de coordenadas N 6906009.936 m e E 731451.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°11'17" e 0.07 m até o vértice 161, de coordenadas N 6906009.906 m e E 731451.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°33'54" e 0.72 m até o vértice 162, de coordenadas N 6906010.408 m e E 731452.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°26'19" e 3.99 m até o vértice 163, de coordenadas N 6906008.885 m e E 731455.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°00'50" e 3.01 m até o vértice 164, de coordenadas N 6906008.727 m e E 731458.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°36'42" e 0.20 m até o vértice 165, de coordenadas N

6906008.866 m e E 731458.970 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°00'51" e 9.00 m até o vértice 166, de coordenadas N 6906008.393 m e E 731467.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°36'54" e 8.19 m até o vértice 167, de coordenadas N 6906008.448 m e E 731476.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°33'54" e 10.89 m até o vértice 168, de coordenadas N 6906003.580 m e E 731485.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°39'56" e 22.66 m até o vértice 169, de coordenadas N 6905987.652 m e E 731501.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°43'03" e 24.48 m até o vértice 170, de coordenadas N 6905964.998 m e E 731511.274 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°01'38" e 15.76 m até o vértice 171, de coordenadas N 6905950.091 m e E 731516.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°11'07" e 6.50 m até o vértice 172, de coordenadas N 6905943.604 m e E 731516.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°59'35" e 1.11 m até o vértice 173, de coordenadas N 6905942.556 m e E 731516.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°11'25" e 0.61 m até o vértice 174, de coordenadas N 6905941.946 m e E 731516.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°02'45" e 0.10 m até o vértice 175, de coordenadas N 6905941.847 m e E 731516.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°10'51" e 16.80 m até o vértice 176, de coordenadas N 6905925.076 m e E 731515.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°28'37" e 12.31 m até o vértice 177, de coordenadas N 6905914.362 m e E 731509.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°11'54" e 5.55 m até o vértice 178, de coordenadas N 6905908.813 m e E 731509.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°28'16" e 7.72 m até o vértice 179, de coordenadas N 6905901.178 m e E 731510.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°45'10" e 11.07 m até o vértice 180, de coordenadas N 6905890.930 m e E 731514.535 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°47'15" e 9.96 m até o vértice 181, de coordenadas N 6905889.066 m e E 731524.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°28'24" e 6.07 m até o vértice 182, de coordenadas N 6905885.805 m e E 731529.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°00'53" e 10.90 m até o vértice 183, de coordenadas N 6905875.557 m e E 731533.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°05'45" e 13.58 m até o vértice 184, de coordenadas N 6905862.048 m e E 731534.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°01'43" e 21.51 m até o vértice 185, de coordenadas N 6905840.619 m e E 731536.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°42'55" e 9.87 m até o vértice 186, de coordenadas N 6905831.302 m e E 731539.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°39'28" e 8.95 m até o vértice 187, de coordenadas N 6905825.712 m e E 731546.678 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°16'13" e 0.26 m até o vértice 188, de coordenadas N 6905825.591 m e E 731546.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°57'41" e 6.08 m até o vértice 189, de coordenadas N 6905820.803 m e E 731550.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°56'06" e 4.69 m até o vértice 190, de coordenadas N 6905818.107 m e E 731546.808 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°41'42" e 0.11 m até o vértice 191, de coordenadas N 6905818.055 m e E 731546.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°57'51" e 1.56 m até o vértice 192, de coordenadas N 6905816.824 m e E 731547.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°56'59" e 2.52 m até o vértice 193, de coordenadas N 6905814.836 m e E 731549.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°57'21" e 1.99 m até o vértice

194, de coordenadas N 6905813.268 m e E 731550.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'21" e 8.60 m até o vértice 195, de coordenadas N 6905813.629 m e E 731542.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'14" e 16.86 m até o vértice 196, de coordenadas N 6905814.336 m e E 731525.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°06'24" e 7.08 m até o vértice 197, de coordenadas N 6905813.609 m e E 731518.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°06'46" e 1.03 m até o vértice 198, de coordenadas N 6905814.637 m e E 731518.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'21" e 119.99 m até o vértice 199, de coordenadas N 6905819.674 m e E 731398.182 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°24'14" e 14.78 m até o vértice 200, de coordenadas N 6905820.294 m e E 731383.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°04'10" e 2.01 m até o vértice 201, de coordenadas N 6905819.202 m e E 731381.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°03'09" e 1.54 m até o vértice 202, de coordenadas N 6905818.364 m e E 731380.434 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°48'55" e 6.92 m até o vértice 203, de coordenadas N 6905813.289 m e E 731375.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°08'17" e 1.61 m até o vértice 204, de coordenadas N 6905812.058 m e E 731374.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°08'27" e 17.80 m até o vértice 205, de coordenadas N 6905795.146 m e E 731369.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°33'41" e 18.56 m até o vértice 206, de coordenadas N 6905776.905 m e E 731365.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°41'19" e 18.31 m até o vértice 207, de coordenadas N 6905758.972 m e E 731362.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°58'48" e 10.43 m até o vértice 208, de coordenadas N 6905748.769 m e E 731359.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°09'49" e 9.71 m até o vértice 209, de coordenadas N 6905739.185 m e E 731358.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°38'08" e 10.83 m até o vértice 210, de coordenadas N 6905728.364 m e E 731358.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°43'35" e 10.84 m até o vértice 211, de coordenadas N 6905717.542 m e E 731358.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°53'17" e 8.71 m até o vértice 212, de coordenadas N 6905708.885 m e E 731359.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°03'12" e 20.52 m até o vértice 213, de coordenadas N 6905688.479 m e E 731357.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°57'50" e 20.83 m até o vértice 214, de coordenadas N 6905667.764 m e E 731355.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°40'07" e 13.30 m até o vértice 215, de coordenadas N 6905654.469 m e E 731355.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°02'34" e 34.02 m até o vértice 216, de coordenadas N 6905620.459 m e E 731354.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'13" e 18.87 m até o vértice 217, de coordenadas N 6905601.599 m e E 731355.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°17'35" e 15.47 m até o vértice 218, de coordenadas N 6905586.141 m e E 731354.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°37'49" e 10.53 m até o vértice 219, de coordenadas N 6905575.628 m e E 731355.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°34'55" e 11.17 m até o vértice 220, de coordenadas N 6905564.807 m e E 731358.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 162°38'43" e 15.55 m até o vértice 221, de coordenadas N 6905549.966 m e E 731362.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°41'36" e 13.03 m até o vértice 222, de coordenadas N 6905537.908 m e E 731367.916 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 161°10'27" e 14.37 m até o vértice 223, de coordenadas N 6905524.304 m e E 731372.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°19'51" e 11.77 m até o vértice 224, de coordenadas N 6905512.865 m e E 731375.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°05'34" e 11.24 m até o vértice 225, de coordenadas N 6905501.734 m e E 731376.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°12'04" e 8.04 m até o vértice 226, de coordenadas N 6905493.695 m e E 731376.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'02" e 11.47 m até o vértice 227, de coordenadas N 6905482.565 m e E 731373.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°45'05" e 12.53 m até o vértice 228, de coordenadas N 6905470.507 m e E 731370.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°06'57" e 10.93 m até o vértice 229, de coordenadas N 6905460.613 m e E 731365.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°28'36" e 8.71 m até o vértice 230, de coordenadas N 6905452.883 m e E 731361.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°02'03" e 8.61 m até o vértice 231, de coordenadas N 6905444.845 m e E 731358.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°11'26" e 9.98 m até o vértice 232, de coordenadas N 6905435.260 m e E 731355.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°20'14" e 10.13 m até o vértice 233, de coordenadas N 6905425.366 m e E 731353.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'58" e 15.30 m até o vértice 234, de coordenadas N 6905410.216 m e E 731351.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°39'01" e 14.56 m até o vértice 235, de coordenadas N 6905395.685 m e E 731350.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°47'27" e 12.69 m até o vértice 236, de coordenadas N 6905383.008 m e E 731349.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°52'46" e 18.28 m até o vértice 237, de coordenadas N 6905364.767 m e E 731348.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°02'51" e 17.33 m até o vértice 238, de coordenadas N 6905347.453 m e E 731348.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 20.10 m até o vértice 239, de coordenadas N 6905327.356 m e E 731348.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°35'46" e 15.84 m até o vértice 240, de coordenadas N 6905311.588 m e E 731346.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°17'28" e 12.40 m até o vértice 241, de coordenadas N 6905299.220 m e E 731345.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°08'44" e 12.23 m até o vértice 242, de coordenadas N 6905287.472 m e E 731342.254 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°06'00" e 12.87 m até o vértice 243, de coordenadas N 6905275.722 m e E 731336.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°45'56" e 15.11 m até o vértice 244, de coordenadas N 6905262.737 m e E 731329.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°53'47" e 11.89 m até o vértice 245, de coordenadas N 6905252.225 m e E 731323.703 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°25'40" e 13.84 m até o vértice 246, de coordenadas N 6905240.167 m e E 731316.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°16'16" e 11.83 m até o vértice 247, de coordenadas N 6905230.273 m e E 731310.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°36'40" e 5.70 m até o vértice 248, de coordenadas N 6905225.945 m e E 731306.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°06'57" e 10.93 m até o vértice 249, de coordenadas N 6905216.051 m e E 731302.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°26'18" e 7.47 m até o vértice 250, de coordenadas N 6905209.249 m e E 731298.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°03'34" e 9.20 m até o vértice 251, de coordenadas N 6905200.116 m e E

731297.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°03'26" e 28.16 m até o vértice 252, de coordenadas N 6905196.656 m e E 731325.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°49'33" e 41.75 m até o vértice 253, de coordenadas N 6905185.974 m e E 731366.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°23'33" e 18.12 m até o vértice 254, de coordenadas N 6905176.478 m e E 731350.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°02'24" e 11.69 m até o vértice 255, de coordenadas N 6905171.731 m e E 731340.030 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°57'50" e 6.92 m até o vértice 256, de coordenadas N 6905165.796 m e E 731336.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°44'48" e 15.61 m até o vértice 257, de coordenadas N 6905150.366 m e E 731334.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°03'17" e 8.64 m até o vértice 258, de coordenadas N 6905142.057 m e E 731336.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°38'36" e 21.79 m até o vértice 259, de coordenadas N 6905123.066 m e E 731347.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°25'57" e 10.62 m até o vértice 260, de coordenadas N 6905113.571 m e E 731351.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'19" e 11.20 m até o vértice 261, de coordenadas N 6905107.636 m e E 731361.395 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 3.56 m até o vértice 262, de coordenadas N 6905107.636 m e E 731364.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°02'12" e 11.91 m até o vértice 263, de coordenadas N 6905112.474 m e E 731375.841 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'15" e 3.10 m até o vértice 264, de coordenadas N 6905109.458 m e E 731375.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°04'07" e 0.22 m até o vértice 265, de coordenadas N 6905109.250 m e E 731375.082 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°09'09" e 15.38 m até o vértice 266, de coordenadas N 6905094.409 m e E 731371.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°35'10" e 3.98 m até o vértice 267, de coordenadas N 6905090.595 m e E 731369.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°00'06" e 10.45 m até o vértice 268, de coordenadas N 6905080.655 m e E 731366.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°21'08" e 11.17 m até o vértice 269, de coordenadas N 6905069.833 m e E 731363.928 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°40'45" e 0.91 m até o vértice 270, de coordenadas N 6905068.955 m e E 731363.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°42'55" e 4.79 m até o vértice 271, de coordenadas N 6905064.363 m e E 731362.319 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°25'56" e 6.82 m até o vértice 272, de coordenadas N 6905057.894 m e E 731360.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°11'54" e 13.04 m até o vértice 273, de coordenadas N 6905045.250 m e E 731356.964 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°37'59" e 0.06 m até o vértice 274, de coordenadas N 6905045.246 m e E 731357.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°27'34" e 0.80 m até o vértice 275, de coordenadas N 6905045.198 m e E 731357.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°08'07" e 1.15 m até o vértice 276, de coordenadas N 6905045.115 m e E 731358.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°34'44" e 7.75 m até o vértice 277, de coordenadas N 6905044.496 m e E 731366.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°01'44" e 4.08 m até o vértice 278, de coordenadas N 6905044.067 m e E 731370.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'40" e 5.23 m até o vértice 279, de coordenadas N 6905043.214 m e E 731375.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'33" e 5.24 m até o vértice

ce 280, de coordenadas N 6905042.025 m e E 731381.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'39" e 5.24 m até o vértice 281, de coordenadas N 6905040.505 m e E 731386.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°45'03" e 2.82 m até o vértice 282, de coordenadas N 6905039.551 m e E 731388.691 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°46'22" e 9.59 m até o vértice 283, de coordenadas N 6905036.150 m e E 731397.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°39'05" e 2.41 m até o vértice 284, de coordenadas N 6905035.260 m e E 731399.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'01" e 5.24 m até o vértice 285, de coordenadas N 6905033.100 m e E 731404.668 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'54" e 5.23 m até o vértice 286, de coordenadas N 6905030.632 m e E 731409.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'07" e 5.24 m até o vértice 287, de coordenadas N 6905027.868 m e E 731413.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'59" e 5.24 m até o vértice 288, de coordenadas N 6905024.818 m e E 731417.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°03'29" e 1.62 m até o vértice 289, de coordenadas N 6905023.819 m e E 731419.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°39'31" e 7.92 m até o vértice 290, de coordenadas N 6905018.872 m e E 731425.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°57'43" e 3.62 m até o vértice 291, de coordenadas N 6905016.550 m e E 731428.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'08" e 5.23 m até o vértice 292, de coordenadas N 6905012.972 m e E 731432.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'52" e 5.23 m até o vértice 293, de coordenadas N 6905009.151 m e E 731435.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°19'30" e 1.60 m até o vértice 294, de coordenadas N 6905007.935 m e E 731436.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°54'04" e 7.68 m até o vértice 295, de coordenadas N 6905002.060 m e E 731441.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°11'32" e 3.63 m até o vértice 296, de coordenadas N 6904999.230 m e E 731443.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'24" e 5.24 m até o vértice 297, de coordenadas N 6904994.974 m e E 731446.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'33" e 5.23 m até o vértice 298, de coordenadas N 6904990.529 m e E 731449.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'24" e 5.24 m até o vértice 299, de coordenadas N 6904985.912 m e E 731452.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°12'24" e 1.26 m até o vértice 300, de coordenadas N 6904984.776 m e E 731452.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°39'11" e 6.50 m até o vértice 301, de coordenadas N 6904978.901 m e E 731455.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°04'48" e 3.97 m até o vértice 302, de coordenadas N 6904975.269 m e E 731457.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 303, de coordenadas N 6904970.370 m e E 731458.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'21" e 5.24 m até o vértice 304, de coordenadas N 6904965.360 m e E 731460.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'27" e 5.24 m até o vértice 305, de coordenadas N 6904960.261 m e E 731461.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'59" e 5.23 m até o vértice 306, de coordenadas N 6904955.096 m e E 731462.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'32" e 5.23 m até o vértice 307, de coordenadas N 6904949.887 m e E 731463.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'03" e 5.24 m até o vértice 308, de coordenadas N 6904944.654 m e E 731463.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'58" e 5.23 m até o vértice

ce 309, de coordenadas N 6904939.422 m e E 731463.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°10'29" e 1.24 m até o vértice 310, de coordenadas N 6904938.189 m e E 731462.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°38'15" e 11.48 m até o vértice 311, de coordenadas N 6904926.749 m e E 731462.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°03'31" e 4.00 m até o vértice 312, de coordenadas N 6904922.773 m e E 731461.586 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'33" e 5.24 m até o vértice 313, de coordenadas N 6904917.607 m e E 731460.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 314, de coordenadas N 6904912.509 m e E 731459.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°28'06" e 1.32 m até o vértice 315, de coordenadas N 6904911.237 m e E 731459.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°56'48" e 11.25 m até o vértice 316, de coordenadas N 6904900.416 m e E 731456.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°20'18" e 3.92 m até o vértice 317, de coordenadas N 6904896.678 m e E 731454.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 318, de coordenadas N 6904891.779 m e E 731453.089 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°15'27" e 4.91 m até o vértice 319, de coordenadas N 6904887.303 m e E 731451.072 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°01'02" e 28.90 m até o vértice 320, de coordenadas N 6904861.331 m e E 731438.395 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°05'32" e 0.33 m até o vértice 321, de coordenadas N 6904861.039 m e E 731438.252 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 322, de coordenadas N 6904856.422 m e E 731435.784 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°42'20" e 4.78 m até o vértice 323, de coordenadas N 6904852.354 m e E 731433.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°25'36" e 18.52 m até o vértice 324, de coordenadas N 6904836.896 m e E 731423.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°35'06" e 0.45 m até o vértice 325, de coordenadas N 6904836.518 m e E 731422.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'36" e 5.24 m até o vértice 326, de coordenadas N 6904832.262 m e E 731419.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°07'54" e 1.76 m até o vértice 327, de coordenadas N 6904830.876 m e E 731418.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°10'32" e 1.58 m até o vértice 328, de coordenadas N 6904829.466 m e E 731419.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'43" e 5.23 m até o vértice 329, de coordenadas N 6904824.698 m e E 731421.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 330, de coordenadas N 6904819.799 m e E 731423.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°24'00" e 0.44 m até o vértice 331, de coordenadas N 6904819.383 m e E 731423.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°33'54" e 4.89 m até o vértice 332, de coordenadas N 6904814.745 m e E 731425.082 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°16'49" e 4.80 m até o vértice 333, de coordenadas N 6904810.151 m e E 731426.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'18" e 5.23 m até o vértice 334, de coordenadas N 6904805.053 m e E 731427.651 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'59" e 5.23 m até o vértice 335, de coordenadas N 6904799.888 m e E 731428.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°14'25" e 2.08 m até o vértice 336, de coordenadas N 6904797.821 m e E 731428.748 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°59'07" e 5.91 m até o vértice 337, de coordenadas N 6904791.946 m e E 731429.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°07'29" e 3.15 m



até o vértice 338, de coordenadas N 6904788.804 m e E 731429.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'42" e 5.24 m até o vértice 339, de coordenadas N 6904783.571 m e E 731429.806 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 340, de coordenadas N 6904778.339 m e E 731429.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 341, de coordenadas N 6904773.129 m e E 731429.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 342, de coordenadas N 6904767.964 m e E 731428.269 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°24'08" e 3.24 m até o vértice 343, de coordenadas N 6904764.799 m e E 731427.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°34'17" e 7.74 m até o vértice 344, de coordenadas N 6904757.272 m e E 731425.756 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°06'27" e 1.80 m até o vértice 345, de coordenadas N 6904755.932 m e E 731426.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'39" e 5.24 m até o vértice 346, de coordenadas N 6904751.885 m e E 731430.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'01" e 5.24 m até o vértice 347, de coordenadas N 6904747.630 m e E 731433.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°41'22" e 0.08 m até o vértice 348, de coordenadas N 6904747.560 m e E 731433.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°18'27" e 6.69 m até o vértice 349, de coordenadas N 6904741.994 m e E 731437.086 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°08'57" e 5.15 m até o vértice 350, de coordenadas N 6904737.619 m e E 731439.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°43'10" e 4.80 m até o vértice 351, de coordenadas N 6904733.396 m e E 731442.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°26'21" e 6.22 m até o vértice 352, de coordenadas N 6904727.831 m e E 731444.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°33'05" e 0.44 m até o vértice 353, de coordenadas N 6904727.437 m e E 731445.054 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'59" e 5.24 m até o vértice 354, de coordenadas N 6904722.668 m e E 731447.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 355, de coordenadas N 6904717.769 m e E 731449.058 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'21" e 5.24 m até o vértice 356, de coordenadas N 6904712.759 m e E 731450.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'18" e 5.23 m até o vértice 357, de coordenadas N 6904707.661 m e E 731451.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'20" e 5.23 m até o vértice 358, de coordenadas N 6904702.496 m e E 731452.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'35" e 5.24 m até o vértice 359, de coordenadas N 6904697.286 m e E 731453.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 360, de coordenadas N 6904692.054 m e E 731453.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 7.11 m até o vértice 361, de coordenadas N 6904684.942 m e E 731453.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 362, de coordenadas N 6904679.710 m e E 731453.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 363, de coordenadas N 6904674.500 m e E 731452.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 364, de coordenadas N 6904669.335 m e E 731451.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°01'29" e 2.17 m até o vértice 365, de coordenadas N 6904667.213 m e E 731451.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°48'18" e 13.95 m até o vértice 366, de coordenadas N 6904653.609 m e E 731448.223 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 193°54'34" e 3.07 m até o vértice 367, de coordenadas N 6904650.633 m e E 731447.486 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°46'31" e 2.17 m até o vértice 368, de coordenadas N 6904648.541 m e E 731446.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°33'16" e 7.20 m até o vértice 369, de coordenadas N 6904641.641 m e E 731444.844 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°47'06" e 11.41 m até o vértice 370, de coordenadas N 6904630.398 m e E 731442.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°50'32" e 21.30 m até o vértice 371, de coordenadas N 6904609.246 m e E 731440.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°12'09" e 0.92 m até o vértice 372, de coordenadas N 6904608.336 m e E 731440.252 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'33" e 5.24 m até o vértice 373, de coordenadas N 6904603.170 m e E 731439.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°30'26" e 0.80 m até o vértice 374, de coordenadas N 6904602.389 m e E 731439.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°49'07" e 13.58 m até o vértice 375, de coordenadas N 6904589.094 m e E 731436.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°25'21" e 4.44 m até o vértice 376, de coordenadas N 6904584.778 m e E 731435.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'01" e 5.24 m até o vértice 377, de coordenadas N 6904579.768 m e E 731433.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°07'49" e 0.96 m até o vértice 378, de coordenadas N 6904578.857 m e E 731433.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°26'22" e 16.72 m até o vértice 379, de coordenadas N 6904563.089 m e E 731428.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°02'37" e 1.70 m até o vértice 380, de coordenadas N 6904561.491 m e E 731427.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°39'31" e 20.16 m até o vértice 381, de coordenadas N 6904542.631 m e E 731420.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°35'10" e 2.57 m até o vértice 382, de coordenadas N 6904540.240 m e E 731419.388 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°48'23" e 3.65 m até o vértice 383, de coordenadas N 6904536.899 m e E 731417.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°07'01" e 6.53 m até o vértice 384, de coordenadas N 6904530.986 m e E 731415.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°47'19" e 0.72 m até o vértice 385, de coordenadas N 6904530.307 m e E 731414.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°28'26" e 6.75 m até o vértice 386, de coordenadas N 6904531.770 m e E 731421.496 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°06'17" e 1.79 m até o vértice 387, de coordenadas N 6904532.138 m e E 731423.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'20" e 5.23 m até o vértice 388, de coordenadas N 6904532.991 m e E 731428.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'35" e 5.24 m até o vértice 389, de coordenadas N 6904533.504 m e E 731433.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°28'04" e 0.24 m até o vértice 390, de coordenadas N 6904533.519 m e E 731433.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°25'12" e 9.91 m até o vértice 391, de coordenadas N 6904534.138 m e E 731443.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°05'23" e 10.22 m até o vértice 392, de coordenadas N 6904534.122 m e E 731453.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°03'15" e 0.91 m até o vértice 393, de coordenadas N 6904534.058 m e E 731454.879 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°24'03" e 12.09 m até o vértice 394, de coordenadas N 6904533.130 m e E 731466.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°12'13" e 2.25 m até o vértice 395, de coordenadas N 6904532.926 m e E

731469.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°00'18" e 5.91 m até o vértice 396, de coordenadas N 6904532.308 m e E 731475.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°45'35" e 2.08 m até o vértice 397, de coordenadas N 6904532.063 m e E 731477.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'40" e 5.23 m até o vértice 398, de coordenadas N 6904531.210 m e E 731482.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'42" e 5.23 m até o vértice 399, de coordenadas N 6904530.021 m e E 731487.382 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'01" e 5.24 m até o vértice 400, de coordenadas N 6904528.502 m e E 731492.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°05'42" e 3.77 m até o vértice 401, de coordenadas N 6904527.208 m e E 731495.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°26'53" e 9.30 m até o vértice 402, de coordenadas N 6904523.807 m e E 731504.586 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°59'23" e 1.47 m até o vértice 403, de coordenadas N 6904523.257 m e E 731505.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'37" e 5.24 m até o vértice 404, de coordenadas N 6904521.096 m e E 731510.717 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°59'57" e 4.88 m até o vértice 405, de coordenadas N 6904518.806 m e E 731515.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°44'34" e 9.97 m até o vértice 406, de coordenadas N 6904513.859 m e E 731523.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°48'17" e 0.36 m até o vértice 407, de coordenadas N 6904513.682 m e E 731523.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'40" e 5.24 m até o vértice 408, de coordenadas N 6904510.917 m e E 731528.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'27" e 5.23 m até o vértice 409, de coordenadas N 6904507.868 m e E 731532.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'21" e 5.24 m até o vértice 410, de coordenadas N 6904504.547 m e E 731536.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°36'36" e 3.78 m até o vértice 411, de coordenadas N 6904501.987 m e E 731539.522 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°57'32" e 12.03 m até o vértice 412, de coordenadas N 6904493.639 m e E 731548.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°29'54" e 1.45 m até o vértice 413, de coordenadas N 6904492.620 m e E 731549.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°00'27" e 2.86 m até o vértice 414, de coordenadas N 6904490.566 m e E 731551.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°02'51" e 12.25 m até o vértice 415, de coordenadas N 6904481.599 m e E 731559.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°53'41" e 2.38 m até o vértice 416, de coordenadas N 6904479.833 m e E 731561.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'14" e 5.23 m até o vértice 417, de coordenadas N 6904475.787 m e E 731564.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'56" e 5.24 m até o vértice 418, de coordenadas N 6904471.531 m e E 731567.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°06'59" e 5.23 m até o vértice 419, de coordenadas N 6904467.086 m e E 731570.278 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'59" e 5.23 m até o vértice 420, de coordenadas N 6904462.469 m e E 731572.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'23" e 5.24 m até o vértice 421, de coordenadas N 6904457.700 m e E 731574.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'25" e 5.23 m até o vértice 422, de coordenadas N 6904452.801 m e E 731576.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'21" e 5.24 m até o vértice 423, de coordenadas N 6904447.791 m e E 731578.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'56" e 5.23 m até o vértice 424, de coordenadas N

6904442.693 m e E 731579.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'20" e 5.23 m até o vértice 425, de coordenadas N 6904437.528 m e E 731580.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°21'56" e 5.24 m até o vértice 426, de coordenadas N 6904432.318 m e E 731580.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 427, de coordenadas N 6904427.086 m e E 731580.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'18" e 5.24 m até o vértice 428, de coordenadas N 6904421.853 m e E 731580.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°38'04" e 5.24 m até o vértice 429, de coordenadas N 6904416.643 m e E 731580.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 430, de coordenadas N 6904411.478 m e E 731579.458 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'04" e 5.23 m até o vértice 431, de coordenadas N 6904406.380 m e E 731578.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'39" e 5.24 m até o vértice 432, de coordenadas N 6904401.370 m e E 731576.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 433, de coordenadas N 6904396.471 m e E 731574.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'53" e 5.23 m até o vértice 434, de coordenadas N 6904391.703 m e E 731572.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'01" e 5.23 m até o vértice 435, de coordenadas N 6904387.086 m e E 731570.278 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'40" e 5.24 m até o vértice 436, de coordenadas N 6904382.640 m e E 731567.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'01" e 3.61 m até o vértice 437, de coordenadas N 6904379.703 m e E 731565.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°53'55" e 1.65 m até o vértice 438, de coordenadas N 6904378.302 m e E 731564.537 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 439, de coordenadas N 6904374.047 m e E 731561.488 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 440, de coordenadas N 6904370.000 m e E 731558.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 441, de coordenadas N 6904366.179 m e E 731554.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°51'56" e 5.23 m até o vértice 442, de coordenadas N 6904362.600 m e E 731550.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 443, de coordenadas N 6904359.279 m e E 731546.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 444, de coordenadas N 6904356.230 m e E 731542.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 445, de coordenadas N 6904353.466 m e E 731538.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 446, de coordenadas N 6904350.998 m e E 731533.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'07" e 5.23 m até o vértice 447, de coordenadas N 6904348.837 m e E 731528.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°24'40" e 1.23 m até o vértice 448, de coordenadas N 6904348.405 m e E 731527.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'01" e 4.01 m até o vértice 449, de coordenadas N 6904346.993 m e E 731523.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°08'02" e 2.56 m até o vértice 450, de coordenadas N 6904346.249 m e E 731521.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°05'05" e 33.87 m até o vértice 451, de coordenadas N 6904365.717 m e E 731493.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°05'10" e 26.52 m até o vértice 452, de coordenadas N 6904380.963 m e E 731471.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°04'59" e 1.70 m até o vértice 453, de coordena-

das N 6904381.940 m e E 731470.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°18'46" e 26.02 m até o vértice 454, de coordenadas N 6904358.043 m e E 731460.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°16'57" e 5.16 m até o vértice 455, de coordenadas N 6904353.089 m e E 731458.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°08'09" e 0.80 m até o vértice 456, de coordenadas N 6904353.466 m e E 731458.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 457, de coordenadas N 6904356.230 m e E 731453.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'27" e 5.23 m até o vértice 458, de coordenadas N 6904359.279 m e E 731449.319 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 459, de coordenadas N 6904362.600 m e E 731445.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°46'53" e 4.27 m até o vértice 460, de coordenadas N 6904365.503 m e E 731442.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°05'34" e 0.54 m até o vértice 461, de coordenadas N 6904365.329 m e E 731441.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°26'23" e 0.14 m até o vértice 462, de coordenadas N 6904365.283 m e E 731441.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°19'37" e 3.02 m até o vértice 463, de coordenadas N 6904364.366 m e E 731438.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°24'45" e 16.01 m até o vértice 464, de coordenadas N 6904359.796 m e E 731423.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°12'26" e 2.22 m até o vértice 465, de coordenadas N 6904359.193 m e E 731421.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'27" e 5.24 m até o vértice 466, de coordenadas N 6904358.004 m e E 731416.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 467, de coordenadas N 6904357.151 m e E 731410.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°44'34" e 3.43 m até o vértice 468, de coordenadas N 6904356.777 m e E 731407.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°57'29" e 12.41 m até o vértice 469, de coordenadas N 6904355.686 m e E 731395.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°34'55" e 1.80 m até o vértice 470, de coordenadas N 6904355.547 m e E 731393.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'41" e 5.23 m até o vértice 471, de coordenadas N 6904355.376 m e E 731388.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 472, de coordenadas N 6904355.547 m e E 731382.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 473, de coordenadas N 6904356.060 m e E 731377.624 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 474, de coordenadas N 6904356.913 m e E 731372.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°28'12" e 3.38 m até o vértice 475, de coordenadas N 6904357.643 m e E 731369.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°40'11" e 14.11 m até o vértice 476, de coordenadas N 6904360.977 m e E 731355.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°21'03" e 1.86 m até o vértice 477, de coordenadas N 6904361.437 m e E 731353.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'13" e 5.23 m até o vértice 478, de coordenadas N 6904362.956 m e E 731348.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'22" e 5.24 m até o vértice 479, de coordenadas N 6904364.800 m e E 731343.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'53" e 5.23 m até o vértice 480, de coordenadas N 6904366.961 m e E 731338.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'36" e 5.24 m até o vértice 481, de coordenadas N 6904369.429 m e E 731334.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°24'42" e 3.95 m até o vértice 482, de coordenadas N

6904371.487 m e E 731330.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°49'32" e 13.18 m até o vértice 483, de coordenadas N 6904378.632 m e E 731319.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 303°19'55" e 1.29 m até o vértice 484, de coordenadas N 6904379.339 m e E 731318.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'04" e 5.24 m até o vértice 485, de coordenadas N 6904382.388 m e E 731314.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'46" e 5.23 m até o vértice 486, de coordenadas N 6904385.709 m e E 731310.535 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°50'40" e 1.76 m até o vértice 487, de coordenadas N 6904386.883 m e E 731309.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°31'12" e 2.21 m até o vértice 488, de coordenadas N 6904388.374 m e E 731307.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°30'45" e 8.98 m até o vértice 489, de coordenadas N 6904394.440 m e E 731300.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°45'10" e 3.48 m até o vértice 490, de coordenadas N 6904396.844 m e E 731298.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'23" e 5.24 m até o vértice 491, de coordenadas N 6904400.665 m e E 731294.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°55'47" e 3.24 m até o vértice 492, de coordenadas N 6904403.146 m e E 731292.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 321°04'05" e 11.34 m até o vértice 493, de coordenadas N 6904411.971 m e E 731285.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 321°47'05" e 1.99 m até o vértice 494, de coordenadas N 6904413.537 m e E 731284.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'33" e 5.23 m até o vértice 495, de coordenadas N 6904417.792 m e E 731281.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°38'30" e 3.89 m até o vértice 496, de coordenadas N 6904421.078 m e E 731279.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°02'13" e 16.90 m até o vértice 497, de coordenadas N 6904435.570 m e E 731270.616 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°29'21" e 1.35 m até o vértice 498, de coordenadas N 6904436.729 m e E 731269.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°03'40" e 2.94 m até o vértice 499, de coordenadas N 6904439.299 m e E 731268.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°06'12" e 12.51 m até o vértice 500, de coordenadas N 6904450.355 m e E 731262.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°55'21" e 2.30 m até o vértice 501, de coordenadas N 6904452.403 m e E 731261.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 5.23 m até o vértice 502, de coordenadas N 6904457.171 m e E 731259.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°17'55" e 2.24 m até o vértice 503, de coordenadas N 6904459.249 m e E 731258.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°06'06" e 19.57 m até o vértice 504, de coordenadas N 6904477.532 m e E 731251.644 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°10'54" e 3.00 m até o vértice 505, de coordenadas N 6904480.354 m e E 731250.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e 5.24 m até o vértice 506, de coordenadas N 6904485.364 m e E 731249.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'56" e 5.23 m até o vértice 507, de coordenadas N 6904490.462 m e E 731247.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 508, de coordenadas N 6904495.627 m e E 731247.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°26'34" e 2.65 m até o vértice 509, de coordenadas N 6904498.263 m e E 731246.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°24'07" e 17.73 m até o vértice 510, de coordenadas N 6904515.913 m e E 731245.033 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°18'49" e 2.58 m até o vértice 511, de coordena-

das N 6904518.487 m e E 731244.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'41" e 5.23 m até o vértice 512, de coordenadas N 6904523.719 m e E 731244.651 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'19" e 5.23 m até o vértice 513, de coordenadas N 6904528.951 m e E 731244.822 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 514, de coordenadas N 6904534.161 m e E 731245.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°41'22" e 3.30 m até o vértice 515, de coordenadas N 6904537.426 m e E 731245.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°51'57" e 15.82 m até o vértice 516, de coordenadas N 6904553.014 m e E 731248.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°33'15" e 1.93 m até o vértice 517, de coordenadas N 6904554.914 m e E 731248.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'42" e 5.23 m até o vértice 518, de coordenadas N 6904560.012 m e E 731250.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°59'26" e 2.78 m até o vértice 519, de coordenadas N 6904562.685 m e E 731250.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°59'28" e 12.19 m até o vértice 520, de coordenadas N 6904574.339 m e E 731254.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°52'54" e 2.46 m até o vértice 521, de coordenadas N 6904576.676 m e E 731255.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 0.10 m até o vértice 522, de coordenadas N 6904576.775 m e E 731255.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°49'30" e 14.87 m até o vértice 523, de coordenadas N 6904590.849 m e E 731260.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°40'02" e 5.13 m até o vértice 524, de coordenadas N 6904595.650 m e E 731261.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°47'54" e 3.65 m até o vértice 525, de coordenadas N 6904598.990 m e E 731263.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°07'01" e 7.93 m até o vértice 526, de coordenadas N 6904606.168 m e E 731266.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°39'35" e 15.84 m até o vértice 527, de coordenadas N 6904620.993 m e E 731272.239 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°26'12" e 10.00 m até o vértice 528, de coordenadas N 6904630.427 m e E 731275.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°49'42" e 4.01 m até o vértice 529, de coordenadas N 6904634.352 m e E 731276.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°50'23" e 6.80 m até o vértice 530, de coordenadas N 6904641.105 m e E 731277.200 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°11'30" e 5.06 m até o vértice 531, de coordenadas N 6904643.494 m e E 731272.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'40" e 5.24 m até o vértice 532, de coordenadas N 6904646.259 m e E 731268.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'28" e 4.53 m até o vértice 533, de coordenadas N 6904648.896 m e E 731264.617 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'21" e 0.71 m até o vértice 534, de coordenadas N 6904649.308 m e E 731264.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 535, de coordenadas N 6904652.629 m e E 731259.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°08'04" e 5.23 m até o vértice 536, de coordenadas N 6904656.208 m e E 731256.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°59'43" e 8.82 m até o vértice 537, de coordenadas N 6904662.442 m e E 731249.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'52" e 5.23 m até o vértice 538, de coordenadas N 6904666.263 m e E 731246.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'39" e 5.24 m até o vértice 539, de coordenadas N 6904670.310 m e E 731243.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'01" e 5.24 m

até o vértice 540, de coordenadas N 6904674.565 m e E 731239.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'33" e 5.23 m até o vértice 541, de coordenadas N 6904679.010 m e E 731237.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'24" e 5.24 m até o vértice 542, de coordenadas N 6904683.627 m e E 731234.759 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'23" e 5.24 m até o vértice 543, de coordenadas N 6904688.396 m e E 731232.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°35'39" e 3.04 m até o vértice 544, de coordenadas N 6904691.225 m e E 731231.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°40'47" e 4.27 m até o vértice 545, de coordenadas N 6904695.227 m e E 731230.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°40'28" e 7.74 m até o vértice 546, de coordenadas N 6904702.481 m e E 731227.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°27'37" e 2.20 m até o vértice 547, de coordenadas N 6904704.552 m e E 731226.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e 5.24 m até o vértice 548, de coordenadas N 6904709.562 m e E 731225.065 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'56" e 5.23 m até o vértice 549, de coordenadas N 6904714.660 m e E 731223.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 550, de coordenadas N 6904719.825 m e E 731223.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 551, de coordenadas N 6904725.035 m e E 731222.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'02" e 5.23 m até o vértice 552, de coordenadas N 6904730.267 m e E 731222.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'58" e 5.23 m até o vértice 553, de coordenadas N 6904735.499 m e E 731222.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°20'31" e 1.70 m até o vértice 554, de coordenadas N 6904737.198 m e E 731222.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°58'09" e 10.04 m até o vértice 555, de coordenadas N 6904747.204 m e E 731223.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°14'30" e 3.53 m até o vértice 556, de coordenadas N 6904750.715 m e E 731223.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'40" e 5.23 m até o vértice 557, de coordenadas N 6904755.880 m e E 731224.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'33" e 5.24 m até o vértice 558, de coordenadas N 6904760.979 m e E 731225.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 5.23 m até o vértice 559, de coordenadas N 6904765.988 m e E 731227.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 5.24 m até o vértice 560, de coordenadas N 6904770.888 m e E 731229.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'53" e 5.23 m até o vértice 561, de coordenadas N 6904775.656 m e E 731231.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°26'55" e 0.44 m até o vértice 562, de coordenadas N 6904776.050 m e E 731231.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°33'46" e 10.69 m até o vértice 563, de coordenadas N 6904785.609 m e E 731236.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°16'50" e 4.80 m até o vértice 564, de coordenadas N 6904789.832 m e E 731238.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'40" e 5.24 m até o vértice 565, de coordenadas N 6904794.278 m e E 731241.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'27" e 5.23 m até o vértice 566, de coordenadas N 6904798.533 m e E 731244.521 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°11'05" e 4.70 m até o vértice 567, de coordenadas N 6904802.179 m e E 731247.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°09'53" e 3.12 m até o vértice 568, de coordenadas N 6904805.134 m e E 731246.485 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 341°23'23" e 0.10 m até o vértice 569, de coordenadas N 6904805.232 m e E 731246.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e 5.24 m até o vértice 570, de coordenadas N 6904810.242 m e E 731244.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°53'05" e 5.24 m até o vértice 571, de coordenadas N 6904815.341 m e E 731243.744 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 572, de coordenadas N 6904820.506 m e E 731242.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 573, de coordenadas N 6904825.716 m e E 731242.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'02" e 5.23 m até o vértice 574, de coordenadas N 6904830.948 m e E 731242.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°46'35" e 2.07 m até o vértice 575, de coordenadas N 6904833.014 m e E 731242.234 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'09" e 3.34 m até o vértice 576, de coordenadas N 6904833.558 m e E 731238.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 577, de coordenadas N 6904834.747 m e E 731233.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'01" e 5.24 m até o vértice 578, de coordenadas N 6904836.266 m e E 731228.829 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'58" e 5.24 m até o vértice 579, de coordenadas N 6904838.111 m e E 731223.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'17" e 5.23 m até o vértice 580, de coordenadas N 6904840.271 m e E 731219.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'36" e 5.24 m até o vértice 581, de coordenadas N 6904842.739 m e E 731214.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'07" e 5.24 m até o vértice 582, de coordenadas N 6904845.503 m e E 731210.098 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 583, de coordenadas N 6904848.553 m e E 731205.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 584, de coordenadas N 6904851.874 m e E 731201.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°08'04" e 5.23 m até o vértice 585, de coordenadas N 6904855.453 m e E 731197.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°34'45" e 4.44 m até o vértice 586, de coordenadas N 6904858.677 m e E 731194.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°10'44" e 12.99 m até o vértice 587, de coordenadas N 6904868.360 m e E 731186.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°27'21" e 0.80 m até o vértice 588, de coordenadas N 6904868.957 m e E 731185.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'44" e 5.23 m até o vértice 589, de coordenadas N 6904873.003 m e E 731182.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'24" e 5.24 m até o vértice 590, de coordenadas N 6904877.259 m e E 731179.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'33" e 5.23 m até o vértice 591, de coordenadas N 6904881.704 m e E 731176.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'24" e 5.24 m até o vértice 592, de coordenadas N 6904886.321 m e E 731174.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'23" e 5.24 m até o vértice 593, de coordenadas N 6904891.090 m e E 731171.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'25" e 5.23 m até o vértice 594, de coordenadas N 6904895.989 m e E 731170.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'59" e 5.24 m até o vértice 595, de coordenadas N 6904900.999 m e E 731168.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°27'28" e 1.35 m até o vértice 596, de coordenadas N 6904902.302 m e E 731168.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'53" e 13.20 m até o vértice 597, de coordenadas N 6904915.107 m e E 731165.067 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 347°21'39" e 3.89 m até o vértice 598, de coordenadas N 6904918.902 m e E 731164.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 599, de coordenadas N 6904924.067 m e E 731163.363 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 600, de coordenadas N 6904929.277 m e E 731162.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'41" e 5.23 m até o vértice 601, de coordenadas N 6904934.509 m e E 731162.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'18" e 5.24 m até o vértice 602, de coordenadas N 6904939.742 m e E 731162.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°07'58" e 3.87 m até o vértice 603, de coordenadas N 6904943.594 m e E 731163.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°31'11" e 12.62 m até o vértice 604, de coordenadas N 6904956.133 m e E 731164.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°00'39" e 1.37 m até o vértice 605, de coordenadas N 6904957.491 m e E 731164.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'40" e 5.23 m até o vértice 606, de coordenadas N 6904962.656 m e E 731165.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°38'21" e 3.89 m até o vértice 607, de coordenadas N 6904966.451 m e E 731166.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'14" e 16.13 m até o vértice 608, de coordenadas N 6904982.102 m e E 731170.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°50'52" e 17.20 m até o vértice 609, de coordenadas N 6904998.873 m e E 731174.238 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°05'05" e 0.72 m até o vértice 610, de coordenadas N 6904999.570 m e E 731174.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°21'38" e 25.59 m até o vértice 611, de coordenadas N 6905024.466 m e E 731180.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°10'33" e 2.29 m até o vértice 612, de coordenadas N 6905026.687 m e E 731180.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°18'19" e 0.80 m até o vértice 613, de coordenadas N 6905027.458 m e E 731181.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°34'24" e 19.76 m até o vértice 614, de coordenadas N 6905046.496 m e E 731186.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°58'23" e 1.14 m até o vértice 615, de coordenadas N 6905047.593 m e E 731186.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°23'13" e 12.48 m até o vértice 616, de coordenadas N 6905059.563 m e E 731190.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°06'53" e 13.82 m até o vértice 617, de coordenadas N 6905073.128 m e E 731192.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°08'02" e 0.19 m até o vértice 618, de coordenadas N 6905073.316 m e E 731192.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°42'58" e 4.12 m até o vértice 619, de coordenadas N 6905077.331 m e E 731193.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°11'58" e 26.92 m até o vértice 620, de coordenadas N 6905103.427 m e E 731200.436 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°35'42" e 1.12 m até o vértice 621, de coordenadas N 6905104.510 m e E 731200.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°43'24" e 4.80 m até o vértice 622, de coordenadas N 6905109.103 m e E 731202.098 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 6.93 m até o vértice 623, de coordenadas N 6905115.679 m e E 731204.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°20'52" e 10.84 m até o vértice 624, de coordenadas N 6905126.184 m e E 731206.977 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°39'48" e 0.91 m até o vértice 625, de coordenadas N 6905127.063 m e E 731207.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°30'30" e 4.19 m até o vértice 626, de coordenadas N

6905131.085 m e E 731208.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°00'09" e 11.06 m até o vértice 627, de coordenadas N 6905141.606 m e E 731211.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°09'25" e 8.74 m até o vértice 628, de coordenadas N 6905150.045 m e E 731214.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°16'26" e 4.80 m até o vértice 629, de coordenadas N 6905154.779 m e E 731214.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°16'01" e 7.96 m até o vértice 630, de coordenadas N 6905162.737 m e E 731215.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°19'53" e 2.93 m até o vértice 631, de coordenadas N 6905165.660 m e E 731215.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°21'43" e 3.75 m até o vértice 632, de coordenadas N 6905169.405 m e E 731215.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°17'36" e 2.86 m até o vértice 633, de coordenadas N 6905172.247 m e E 731215.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°15'57" e 2.74 m até o vértice 634, de coordenadas N 6905174.976 m e E 731214.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'41" e 5.23 m até o vértice 635, de coordenadas N 6905180.208 m e E 731214.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°45'45" e 2.10 m até o vértice 636, de coordenadas N 6905182.312 m e E 731214.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°30'26" e 12.70 m até o vértice 637, de coordenadas N 6905195.005 m e E 731215.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°37'03" e 3.13 m até o vértice 638, de coordenadas N 6905198.133 m e E 731215.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 639, de coordenadas N 6905203.343 m e E 731215.729 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°37'12" e 3.11 m até o vértice 640, de coordenadas N 6905206.417 m e E 731216.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°43'39" e 11.83 m até o vértice 641, de coordenadas N 6905218.078 m e E 731218.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°29'08" e 2.13 m até o vértice 642, de coordenadas N 6905220.169 m e E 731218.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'04" e 5.23 m até o vértice 643, de coordenadas N 6905225.267 m e E 731219.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°15'49" e 0.59 m até o vértice 644, de coordenadas N 6905225.835 m e E 731219.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°25'23" e 10.20 m até o vértice 645, de coordenadas N 6905235.669 m e E 731222.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°04'55" e 4.65 m até o vértice 646, de coordenadas N 6905240.111 m e E 731224.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'35" e 5.23 m até o vértice 647, de coordenadas N 6905245.010 m e E 731225.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°27'32" e 2.72 m até o vértice 648, de coordenadas N 6905247.501 m e E 731226.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°26'55" e 8.07 m até o vértice 649, de coordenadas N 6905254.843 m e E 731230.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°45'29" e 0.94 m até o vértice 650, de coordenadas N 6905255.693 m e E 731230.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°06'57" e 11.92 m até o vértice 651, de coordenadas N 6905266.485 m e E 731235.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°40'34" e 1.59 m até o vértice 652, de coordenadas N 6905267.914 m e E 731236.403 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'54" e 5.23 m até o vértice 653, de coordenadas N 6905272.530 m e E 731238.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'07" e 5.24 m até o vértice 654, de coordenadas N 6905276.976 m e E 731241.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'59" e 5.24 m

até o vértice 655, de coordenadas N 6905281.231 m e E 731244.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°02'17" e 4.33 m até o vértice 656, de coordenadas N 6905284.594 m e E 731247.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°37'07" e 1.08 m até o vértice 657, de coordenadas N 6905285.416 m e E 731248.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°16'18" e 3.34 m até o vértice 658, de coordenadas N 6905288.211 m e E 731249.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°25'44" e 9.76 m até o vértice 659, de coordenadas N 6905296.709 m e E 731254.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°53'40" e 10.91 m até o vértice 660, de coordenadas N 6905306.351 m e E 731259.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°57'56" e 2.94 m até o vértice 661, de coordenadas N 6905308.920 m e E 731261.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°22'22" e 1.06 m até o vértice 662, de coordenadas N 6905309.838 m e E 731261.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°45'40" e 10.23 m até o vértice 663, de coordenadas N 6905318.625 m e E 731267.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°44'58" e 0.03 m até o vértice 664, de coordenadas N 6905318.650 m e E 731267.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°17'41" e 2.28 m até o vértice 665, de coordenadas N 6905320.927 m e E 731267.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°57'12" e 1.83 m até o vértice 666, de coordenadas N 6905322.750 m e E 731267.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°35'48" e 11.67 m até o vértice 667, de coordenadas N 6905334.363 m e E 731268.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 15.97 m até o vértice 668, de coordenadas N 6905350.331 m e E 731268.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°01'24" e 2.86 m até o vértice 669, de coordenadas N 6905353.186 m e E 731268.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°02'46" e 17.56 m até o vértice 670, de coordenadas N 6905370.737 m e E 731269.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°53'24" e 2.38 m até o vértice 671, de coordenadas N 6905373.114 m e E 731269.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°50'07" e 0.18 m até o vértice 672, de coordenadas N 6905373.293 m e E 731269.327 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°52'47" e 17.57 m até o vértice 673, de coordenadas N 6905390.825 m e E 731270.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°47'22" e 11.92 m até o vértice 674, de coordenadas N 6905402.729 m e E 731271.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°14'55" e 1.20 m até o vértice 675, de coordenadas N 6905403.927 m e E 731271.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°39'03" e 14.89 m até o vértice 676, de coordenadas N 6905418.785 m e E 731272.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°48'51" e 0.14 m até o vértice 677, de coordenadas N 6905418.920 m e E 731272.121 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 678, de coordenadas N 6905424.130 m e E 731272.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°50'08" e 0.88 m até o vértice 679, de coordenadas N 6905425.002 m e E 731272.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°07'56" e 15.84 m até o vértice 680, de coordenadas N 6905440.678 m e E 731274.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°41'22" e 4.36 m até o vértice 681, de coordenadas N 6905444.971 m e E 731275.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°46'06" e 1.52 m até o vértice 682, de coordenadas N 6905446.459 m e E 731276.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°20'30" e 10.62 m até o vértice 683, de coordenadas N 6905456.834 m e E 731278.307 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 13°40'11" e 3.72 m até o vértice 684, de coordenadas N 6905460.444 m e E 731279.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°34'33" e 1.66 m até o vértice 685, de coordenadas N 6905462.044 m e E 731279.631 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°11'19" e 10.51 m até o vértice 686, de coordenadas N 6905472.140 m e E 731282.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°28'18" e 3.57 m até o vértice 687, de coordenadas N 6905475.549 m e E 731283.635 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°54'18" e 3.19 m até o vértice 688, de coordenadas N 6905478.551 m e E 731284.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°02'02" e 9.30 m até o vértice 689, de coordenadas N 6905487.234 m e E 731288.061 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°46'50" e 2.04 m até o vértice 690, de coordenadas N 6905489.131 m e E 731288.819 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'01" e 5.24 m até o vértice 691, de coordenadas N 6905493.900 m e E 731290.979 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°52'47" e 1.71 m até o vértice 692, de coordenadas N 6905495.425 m e E 731291.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°28'21" e 7.31 m até o vértice 693, de coordenadas N 6905501.914 m e E 731295.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°07'20" e 2.01 m até o vértice 694, de coordenadas N 6905503.731 m e E 731295.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°10'35" e 6.71 m até o vértice 695, de coordenadas N 6905510.085 m e E 731293.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°41'32" e 10.69 m até o vértice 696, de coordenadas N 6905519.978 m e E 731289.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°28'50" e 4.96 m até o vértice 697, de coordenadas N 6905524.627 m e E 731288.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°56'46" e 1.95 m até o vértice 698, de coordenadas N 6905526.480 m e E 731287.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°38'40" e 16.03 m até o vértice 699, de coordenadas N 6905541.781 m e E 731282.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°48'54" e 3.29 m até o vértice 700, de coordenadas N 6905544.937 m e E 731281.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°18'38" e 0.81 m até o vértice 701, de coordenadas N 6905545.719 m e E 731281.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°34'45" e 12.03 m até o vértice 702, de coordenadas N 6905557.370 m e E 731278.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°10'20" e 4.43 m até o vértice 703, de coordenadas N 6905561.687 m e E 731277.527 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 704, de coordenadas N 6905566.852 m e E 731276.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'35" e 5.24 m até o vértice 705, de coordenadas N 6905572.062 m e E 731276.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°27'49" e 0.54 m até o vértice 706, de coordenadas N 6905572.596 m e E 731276.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°37'51" e 11.55 m até o vértice 707, de coordenadas N 6905584.130 m e E 731275.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°19'02" e 4.70 m até o vértice 708, de coordenadas N 6905588.827 m e E 731275.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°08'47" e 3.20 m até o vértice 709, de coordenadas N 6905592.025 m e E 731275.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°17'32" e 12.65 m até o vértice 710, de coordenadas N 6905604.666 m e E 731275.881 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'12" e 15.88 m até o vértice 711, de coordenadas N 6905620.539 m e E 731275.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°03'38" e 2.62 m até o vértice 712, de coordenadas N

6905623.161 m e E 731275.317 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°30'44" e 1.45 m até o vértice 713, de coordenadas N 6905624.615 m e E 731275.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°02'32" e 10.94 m até o vértice 714, de coordenadas N 6905635.555 m e E 731275.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°17'07" e 1.68 m até o vértice 715, de coordenadas N 6905633.975 m e E 731274.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°01'43" e 3.19 m até o vértice 716, de coordenadas N 6905630.994 m e E 731273.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°34'45" e 1.28 m até o vértice 717, de coordenadas N 6905632.210 m e E 731273.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°53'41" e 10.41 m até o vértice 718, de coordenadas N 6905622.364 m e E 731270.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°53'36" e 23.28 m até o vértice 719, de coordenadas N 6905600.336 m e E 731262.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'06" e 23.69 m até o vértice 720, de coordenadas N 6905577.350 m e E 731256.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'20" e 15.97 m até o vértice 721, de coordenadas N 6905561.857 m e E 731252.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°42'47" e 29.46 m até o vértice 722, de coordenadas N 6905533.116 m e E 731246.381 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°39'58" e 2.34 m até o vértice 723, de coordenadas N 6905530.800 m e E 731246.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°17'03" e 6.96 m até o vértice 724, de coordenadas N 6905523.836 m e E 731246.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°25'37" e 0.05 m até o vértice 725, de coordenadas N 6905523.782 m e E 731246.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°39'48" e 0.58 m até o vértice 726, de coordenadas N 6905523.211 m e E 731246.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°17'21" e 7.82 m até o vértice 727, de coordenadas N 6905515.392 m e E 731246.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°15'23" e 18.26 m até o vértice 728, de coordenadas N 6905497.154 m e E 731246.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°06'33" e 0.82 m até o vértice 729, de coordenadas N 6905496.440 m e E 731247.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°26'23" e 0.08 m até o vértice 730, de coordenadas N 6905496.373 m e E 731247.423 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°15'33" e 8.47 m até o vértice 731, de coordenadas N 6905487.913 m e E 731247.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°38'14" e 3.83 m até o vértice 732, de coordenadas N 6905484.088 m e E 731247.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°35'26" e 0.49 m até o vértice 733, de coordenadas N 6905483.603 m e E 731247.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°39'53" e 1.29 m até o vértice 734, de coordenadas N 6905482.310 m e E 731247.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°16'22" e 17.78 m até o vértice 735, de coordenadas N 6905464.532 m e E 731247.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°30'12" e 3.46 m até o vértice 736, de coordenadas N 6905461.078 m e E 731247.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°38'04" e 5.24 m até o vértice 737, de coordenadas N 6905455.868 m e E 731246.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'01" e 5.23 m até o vértice 738, de coordenadas N 6905450.703 m e E 731245.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 739, de coordenadas N 6905445.605 m e E 731244.798 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°05'48" e 3.07 m até o vértice 740, de coordenadas N 6905442.656 m e E 731243.947 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°11'59" e 8.68 m até o vértice 741, de

coordenadas N 6905434.360 m e E 731241.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°57'30" e 2.17 m até o vértice 742, de coordenadas N 6905432.299 m e E 731240.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°42'56" e 2.69 m até o vértice 743, de coordenadas N 6905429.768 m e E 731239.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°40'42" e 11.19 m até o vértice 744, de coordenadas N 6905419.300 m e E 731235.853 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°34'18" e 2.55 m até o vértice 745, de coordenadas N 6905416.930 m e E 731234.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'53" e 5.23 m até o vértice 746, de coordenadas N 6905412.162 m e E 731232.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 747, de coordenadas N 6905407.545 m e E 731230.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°44'37" e 2.14 m até o vértice 748, de coordenadas N 6905405.704 m e E 731229.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°32'21" e 10.20 m até o vértice 749, de coordenadas N 6905397.013 m e E 731223.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°38'30" e 3.09 m até o vértice 750, de coordenadas N 6905394.409 m e E 731222.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'04" e 5.24 m até o vértice 751, de coordenadas N 6905390.153 m e E 731219.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 752, de coordenadas N 6905386.106 m e E 731215.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°35'23" e 0.76 m até o vértice 753, de coordenadas N 6905385.537 m e E 731215.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°47'39" e 17.49 m até o vértice 754, de coordenadas N 6905372.500 m e E 731203.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°23'49" e 4.47 m até o vértice 755, de coordenadas N 6905369.249 m e E 731200.587 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 756, de coordenadas N 6905365.670 m e E 731196.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 757, de coordenadas N 6905362.349 m e E 731192.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 758, de coordenadas N 6905359.300 m e E 731188.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°26'39" e 0.59 m até o vértice 759, de coordenadas N 6905358.973 m e E 731187.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°40'17" e 13.67 m até o vértice 760, de coordenadas N 6905351.462 m e E 731176.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°32'27" e 30.06 m até o vértice 761, de coordenadas N 6905332.764 m e E 731153.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°47'26" e 43.46 m até o vértice 762, de coordenadas N 6905304.134 m e E 731120.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°13'03" e 9.27 m até o vértice 763, de coordenadas N 6905297.841 m e E 731113.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°18'07" e 3.34 m até o vértice 764, de coordenadas N 6905294.986 m e E 731111.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°38'39" e 15.27 m até o vértice 765, de coordenadas N 6905281.461 m e E 731104.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°20'05" e 20.90 m até o vértice 766, de coordenadas N 6905262.727 m e E 731095.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°03'44" e 2.06 m até o vértice 767, de coordenadas N 6905260.891 m e E 731094.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°48'35" e 20.32 m até o vértice 768, de coordenadas N 6905242.916 m e E 731085.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°54'45" e 3.06 m até o vértice 769, de coordenadas N 6905240.240 m e E 731083.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'40" e 5.24 m

até o vértice 770, de coordenadas N 6905235.794 m e E 731080.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 771, de coordenadas N 6905231.539 m e E 731077.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°38'07" e 0.52 m até o vértice 772, de coordenadas N 6905231.124 m e E 731077.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°52'33" e 15.77 m até o vértice 773, de coordenadas N 6905218.680 m e E 731067.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°33'57" e 4.71 m até o vértice 774, de coordenadas N 6905215.048 m e E 731064.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'08" e 5.23 m até o vértice 775, de coordenadas N 6905211.227 m e E 731061.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 776, de coordenadas N 6905207.648 m e E 731057.312 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°01'03" e 0.64 m até o vértice 777, de coordenadas N 6905207.231 m e E 731056.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°12'25" e 19.05 m até o vértice 778, de coordenadas N 6905194.787 m e E 731042.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°44'31" e 1.56 m até o vértice 779, de coordenadas N 6905193.781 m e E 731041.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°19'16" e 34.65 m até o vértice 780, de coordenadas N 6905171.659 m e E 731014.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°24'07" e 3.04 m até o vértice 781, de coordenadas N 6905169.760 m e E 731012.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°01'19" e 1.48 m até o vértice 782, de coordenadas N 6905168.867 m e E 731010.993 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°33'46" e 36.58 m até o vértice 783, de coordenadas N 6905147.139 m e E 730981.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°55'13" e 3.75 m até o vértice 784, de coordenadas N 6905144.983 m e E 730978.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°25'40" e 0.67 m até o vértice 785, de coordenadas N 6905144.610 m e E 730977.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°43'58" e 37.09 m até o vértice 786, de coordenadas N 6905124.265 m e E 730946.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°22'22" e 4.56 m até o vértice 787, de coordenadas N 6905121.873 m e E 730943.035 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 788, de coordenadas N 6905119.405 m e E 730938.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°22'06" e 1.78 m até o vértice 789, de coordenadas N 6905118.633 m e E 730936.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°02'18" e 2.19 m até o vértice 790, de coordenadas N 6905117.709 m e E 730934.824 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°42'26" e 9.71 m até o vértice 791, de coordenadas N 6905108.691 m e E 730931.234 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°05'56" e 1.11 m até o vértice 792, de coordenadas N 6905107.664 m e E 730930.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'37" e 5.24 m até o vértice 793, de coordenadas N 6905102.895 m e E 730928.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°25'41" e 3.30 m até o vértice 794, de coordenadas N 6905099.970 m e E 730927.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°36'37" e 14.85 m até o vértice 795, de coordenadas N 6905086.933 m e E 730920.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°17'13" e 1.94 m até o vértice 796, de coordenadas N 6905085.241 m e E 730919.078 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°53'01" e 5.23 m até o vértice 797, de coordenadas N 6905080.796 m e E 730916.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°46'20" e 2.86 m até o vértice 798, de coordenadas N 6905078.444 m e E 730914.680 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 215°48'00" e 12.82 m até o vértice 799, de coordenadas N 6905068.045 m e E 730907.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°00'57" e 7.90 m até o vértice 800, de coordenadas N 6905061.493 m e E 730902.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°01'51" e 25.60 m até o vértice 801, de coordenadas N 6905036.769 m e E 730896.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°27'25" e 9.77 m até o vértice 802, de coordenadas N 6905027.104 m e E 730894.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°29'18" e 0.41 m até o vértice 803, de coordenadas N 6905026.701 m e E 730894.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°33'07" e 3.29 m até o vértice 804, de coordenadas N 6905023.436 m e E 730895.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°27'56" e 29.66 m até o vértice 805, de coordenadas N 6904994.374 m e E 730901.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°32'56" e 0.40 m até o vértice 806, de coordenadas N 6904993.984 m e E 730901.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°39'29" e 2.50 m até o vértice 807, de coordenadas N 6904991.529 m e E 730901.555 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°32'16" e 12.12 m até o vértice 808, de coordenadas N 6904979.577 m e E 730903.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°30'01" e 2.74 m até o vértice 809, de coordenadas N 6904976.867 m e E 730903.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'35" e 5.24 m até o vértice 810, de coordenadas N 6904971.657 m e E 730904.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 811, de coordenadas N 6904966.425 m e E 730904.636 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 0.71 m até o vértice 812, de coordenadas N 6904965.716 m e E 730904.636 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 10.91 m até o vértice 813, de coordenadas N 6904954.805 m e E 730904.636 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 814, de coordenadas N 6904949.573 m e E 730904.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 815, de coordenadas N 6904944.363 m e E 730903.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 816, de coordenadas N 6904939.198 m e E 730903.099 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'33" e 5.24 m até o vértice 817, de coordenadas N 6904934.099 m e E 730901.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°07'42" e 0.36 m até o vértice 818, de coordenadas N 6904933.755 m e E 730901.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°15'18" e 11.36 m até o vértice 819, de coordenadas N 6904922.799 m e E 730898.829 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°28'01" e 3.38 m até o vértice 820, de coordenadas N 6904919.558 m e E 730897.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°40'37" e 28.95 m até o vértice 821, de coordenadas N 6904891.977 m e E 730889.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°43'20" e 20.66 m até o vértice 822, de coordenadas N 6904871.902 m e E 730884.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°11'39" e 20.92 m até o vértice 823, de coordenadas N 6904851.067 m e E 730882.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°41'05" e 20.14 m até o vértice 824, de coordenadas N 6904830.940 m e E 730881.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°42'13" e 2.88 m até o vértice 825, de coordenadas N 6904828.060 m e E 730881.557 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'25" e 5.24 m até o vértice 826, de coordenadas N 6904822.850 m e E 730881.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 827, de coordena-

das N 6904817.685 m e E 730880.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 828, de coordenadas N 6904812.587 m e E 730879.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'39" e 5.24 m até o vértice 829, de coordenadas N 6904807.577 m e E 730877.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 830, de coordenadas N 6904802.678 m e E 730875.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°10'33" e 4.69 m até o vértice 831, de coordenadas N 6904798.401 m e E 730873.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°51'28" e 15.03 m até o vértice 832, de coordenadas N 6904784.872 m e E 730867.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°00'12" e 0.55 m até o vértice 833, de coordenadas N 6904784.380 m e E 730866.921 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 834, de coordenadas N 6904779.763 m e E 730864.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°41'27" e 4.73 m até o vértice 835, de coordenadas N 6904775.738 m e E 730861.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°23'19" e 26.24 m até o vértice 836, de coordenadas N 6904753.826 m e E 730847.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°37'38" e 0.51 m até o vértice 837, de coordenadas N 6904753.405 m e E 730847.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°09'24" e 1.16 m até o vértice 838, de coordenadas N 6904752.447 m e E 730846.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°34'45" e 31.15 m até o vértice 839, de coordenadas N 6904726.800 m e E 730828.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°02'27" e 4.08 m até o vértice 840, de coordenadas N 6904723.503 m e E 730826.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°29'01" e 0.21 m até o vértice 841, de coordenadas N 6904723.340 m e E 730826.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°38'59" e 22.01 m até o vértice 842, de coordenadas N 6904705.910 m e E 730812.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°26'27" e 5.03 m até o vértice 843, de coordenadas N 6904702.026 m e E 730809.751 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°52'06" e 1.72 m até o vértice 844, de coordenadas N 6904700.744 m e E 730808.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°29'00" e 31.42 m até o vértice 845, de coordenadas N 6904677.573 m e E 730787.382 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°32'43" e 25.63 m até o vértice 846, de coordenadas N 6904658.393 m e E 730770.386 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°41'54" e 3.26 m até o vértice 847, de coordenadas N 6904655.999 m e E 730768.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°52'36" e 26.94 m até o vértice 848, de coordenadas N 6904636.577 m e E 730749.502 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°25'54" e 1.57 m até o vértice 849, de coordenadas N 6904635.457 m e E 730748.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°18'56" e 0.90 m até o vértice 850, de coordenadas N 6904634.825 m e E 730747.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°38'42" e 31.34 m até o vértice 851, de coordenadas N 6904612.913 m e E 730725.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°11'12" e 4.34 m até o vértice 852, de coordenadas N 6904609.966 m e E 730722.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°07'47" e 3.85 m até o vértice 853, de coordenadas N 6904607.497 m e E 730719.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°30'32" e 26.40 m até o vértice 854, de coordenadas N 6904591.063 m e E 730698.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°00'45" e 1.38 m até o vértice 855, de coordenadas N 6904590.211 m e E 730697.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°21'33" e 1.87 m

até o vértice 856, de coordenadas N 6904589.119 m e E 730695.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°17'26" e 0.03 m até o vértice 857, de coordenadas N 6904589.120 m e E 730695.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°07'48" e 0.02 m até o vértice 858, de coordenadas N 6904589.108 m e E 730695.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'43" e 3.34 m até o vértice 859, de coordenadas N 6904587.162 m e E 730693.204 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°38'14" e 3.89 m até o vértice 860, de coordenadas N 6904585.079 m e E 730689.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°02'19" e 20.33 m até o vértice 861, de coordenadas N 6904574.622 m e E 730672.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°29'21" e 1.35 m até o vértice 862, de coordenadas N 6904573.939 m e E 730671.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 863, de coordenadas N 6904571.471 m e E 730666.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°53'43" e 3.19 m até o vértice 864, de coordenadas N 6904570.116 m e E 730663.819 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°02'15" e 19.62 m até o vértice 865, de coordenadas N 6904562.148 m e E 730645.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°58'36" e 0.19 m até o vértice 866, de coordenadas N 6904562.070 m e E 730645.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°10'33" e 36.84 m até o vértice 867, de coordenadas N 6904547.190 m e E 730612.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°08'13" e 37.25 m até o vértice 868, de coordenadas N 6904531.528 m e E 730578.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°49'29" e 1.94 m até o vértice 869, de coordenadas N 6904530.733 m e E 730576.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°31'35" e 38.33 m até o vértice 870, de coordenadas N 6904515.466 m e E 730541.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°00'03" e 1.36 m até o vértice 871, de coordenadas N 6904514.935 m e E 730540.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°10'32" e 1.85 m até o vértice 872, de coordenadas N 6904514.249 m e E 730538.328 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°49'14" e 27.02 m até o vértice 873, de coordenadas N 6904504.488 m e E 730513.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°25'33" e 40.35 m até o vértice 874, de coordenadas N 6904488.350 m e E 730476.152 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°39'16" e 0.36 m até o vértice 875, de coordenadas N 6904488.208 m e E 730475.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°40'54" e 34.58 m até o vértice 876, de coordenadas N 6904474.518 m e E 730444.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°32'16" e 35.05 m até o vértice 877, de coordenadas N 6904460.002 m e E 730412.155 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°30'47" e 2.74 m até o vértice 878, de coordenadas N 6904458.910 m e E 730409.642 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°00'37" e 4.22 m até o vértice 879, de coordenadas N 6904457.398 m e E 730405.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°31'28" e 36.55 m até o vértice 880, de coordenadas N 6904445.213 m e E 730371.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°49'57" e 1.01 m até o vértice 881, de coordenadas N 6904444.880 m e E 730370.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°43'37" e 1.23 m até o vértice 882, de coordenadas N 6904444.494 m e E 730369.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°07'50" e 22.37 m até o vértice 883, de coordenadas N 6904437.630 m e E 730347.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°57'45" e 2.32 m até o vértice 884, de coordenadas N 6904436.950 m e E 730345.609 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 253°47'40" e 28.00 m até o vértice 885, de coordenadas N 6904429.136 m e E 730318.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°29'17" e 31.03 m até o vértice 886, de coordenadas N 6904419.283 m e E 730289.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°14'35" e 2.14 m até o vértice 887, de coordenadas N 6904418.631 m e E 730287.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°01'11" e 35.75 m até o vértice 888, de coordenadas N 6904408.190 m e E 730253.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°06'03" e 8.87 m até o vértice 889, de coordenadas N 6904405.170 m e E 730244.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°27'32" e 1.50 m até o vértice 890, de coordenadas N 6904404.101 m e E 730243.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 891, de coordenadas N 6904400.522 m e E 730239.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 892, de coordenadas N 6904397.201 m e E 730235.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'33" e 5.23 m até o vértice 893, de coordenadas N 6904394.152 m e E 730231.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'20" e 5.24 m até o vértice 894, de coordenadas N 6904391.387 m e E 730227.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'24" e 5.24 m até o vértice 895, de coordenadas N 6904388.919 m e E 730222.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'43" e 5.23 m até o vértice 896, de coordenadas N 6904386.759 m e E 730217.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 897, de coordenadas N 6904384.915 m e E 730212.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 898, de coordenadas N 6904383.395 m e E 730207.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'18" e 5.23 m até o vértice 899, de coordenadas N 6904382.206 m e E 730202.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°38'05" e 5.24 m até o vértice 900, de coordenadas N 6904381.354 m e E 730197.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'32" e 5.23 m até o vértice 901, de coordenadas N 6904380.841 m e E 730192.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'03" e 5.24 m até o vértice 902, de coordenadas N 6904380.669 m e E 730187.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'58" e 5.23 m até o vértice 903, de coordenadas N 6904380.841 m e E 730181.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 904, de coordenadas N 6904381.354 m e E 730176.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'01" e 5.23 m até o vértice 905, de coordenadas N 6904382.206 m e E 730171.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 906, de coordenadas N 6904383.395 m e E 730166.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 907, de coordenadas N 6904384.915 m e E 730161.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 908, de coordenadas N 6904386.759 m e E 730156.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'01" e 5.24 m até o vértice 909, de coordenadas N 6904388.919 m e E 730151.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°08'41" e 2.34 m até o vértice 910, de coordenadas N 6904390.021 m e E 730149.663 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°05'52" e 0.27 m até o vértice 911, de coordenadas N 6904390.147 m e E 730149.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°03'43" e 6.70 m até o vértice 912, de coordenadas N 6904396.355 m e E 730151.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°03'37" e 8.72 m até o vértice 913, de coordenadas N 6904404.434 m e E 730155.217

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°55'25" e 38.24 m até o vértice 914, de coordenadas N 6904440.154 m e E 730168.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°02'51" e 15.56 m até o vértice 915, de coordenadas N 6904454.862 m e E 730173.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°47'16" e 5.15 m até o vértice 916, de coordenadas N 6904459.940 m e E 730174.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 2.28 m até o vértice 917, de coordenadas N 6904462.216 m e E 730174.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°55'59" e 1.80 m até o vértice 918, de coordenadas N 6904463.792 m e E 730173.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°32'33" e 1.50 m até o vértice 919, de coordenadas N 6904464.317 m e E 730172.551 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 2.45 m até o vértice 920, de coordenadas N 6904464.317 m e E 730170.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°29'40" e 4.93 m até o vértice 921, de coordenadas N 6904462.916 m e E 730165.372 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°59'15" e 8.41 m até o vértice 922, de coordenadas N 6904461.165 m e E 730157.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°28'55" e 9.21 m até o vértice 923, de coordenadas N 6904459.484 m e E 730148.089 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°32'24" e 0.79 m até o vértice 924, de coordenadas N 6904458.731 m e E 730147.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°28'21" e 3.02 m até o vértice 925, de coordenadas N 6904458.180 m e E 730144.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°30'43" e 8.06 m até o vértice 926, de coordenadas N 6904457.830 m e E 730136.831 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°22'45" e 29.81 m até o vértice 927, de coordenadas N 6904460.106 m e E 730107.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°22'52" e 10.00 m até o vértice 928, de coordenadas N 6904460.870 m e E 730097.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°21'45" e 1.46 m até o vértice 929, de coordenadas N 6904460.981 m e E 730095.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°42'42" e 27.28 m até o vértice 930, de coordenadas N 6904463.696 m e E 730068.539 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°42'37" e 41.35 m até o vértice 931, de coordenadas N 6904467.810 m e E 730027.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°24'40" e 76.37 m até o vértice 932, de coordenadas N 6904475.012 m e E 729951.363 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°24'39" e 3.40 m até o vértice 933, de coordenadas N 6904475.333 m e E 729947.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°24'34" e 16.78 m até o vértice 934, de coordenadas N 6904476.915 m e E 729931.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°26'25" e 55.41 m até o vértice 935, de coordenadas N 6904482.168 m e E 729876.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°28'26" e 81.31 m até o vértice 936, de coordenadas N 6904489.924 m e E 729795.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°38'01" e 29.49 m até o vértice 937, de coordenadas N 6904492.306 m e E 729765.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°31'41" e 2.44 m até o vértice 938, de coordenadas N 6904492.499 m e E 729763.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°17'25" e 37.98 m até o vértice 939, de coordenadas N 6904496.001 m e E 729725.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°23'20" e 45.63 m até o vértice 940, de coordenadas N 6904501.079 m e E 729680.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°16'14" e 17.39 m até o vértice 941, de coordenadas N 6904503.880 m e E 729663.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°01'34" e 13.74 m até o vértice 942, de coordena-

das N 6904506.507 m e E 729649.537 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°38'23" e 9.09 m até o vértice 943, de coordenadas N 6904508.958 m e E 729640.782 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°00'07" e 7.36 m até o vértice 944, de coordenadas N 6904511.234 m e E 729633.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°47'58" e 5.66 m até o vértice 945, de coordenadas N 6904513.335 m e E 729628.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°18'32" e 7.38 m até o vértice 946, de coordenadas N 6904516.137 m e E 729621.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°30'52" e 8.54 m até o vértice 947, de coordenadas N 6904519.814 m e E 729613.992 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°53'39" e 13.55 m até o vértice 948, de coordenadas N 6904525.942 m e E 729601.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°00'06" e 18.42 m até o vértice 949, de coordenadas N 6904534.872 m e E 729585.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°32'00" e 0.68 m até o vértice 950, de coordenadas N 6904535.220 m e E 729585.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'52" e 1.90 m até o vértice 951, de coordenadas N 6904535.772 m e E 729583.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°48'46" e 3.58 m até o vértice 952, de coordenadas N 6904538.202 m e E 729580.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°29'19" e 43.48 m até o vértice 953, de coordenadas N 6904560.264 m e E 729543.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°46'42" e 65.44 m até o vértice 954, de coordenadas N 6904593.752 m e E 729487.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°59'59" e 51.06 m até o vértice 955, de coordenadas N 6904618.505 m e E 729442.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°53'22" e 38.07 m até o vértice 956, de coordenadas N 6904637.478 m e E 729409.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°03'39" e 17.86 m até o vértice 957, de coordenadas N 6904646.424 m e E 729393.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°01'53" e 73.82 m até o vértice 958, de coordenadas N 6904683.369 m e E 729330.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°55'37" e 61.42 m até o vértice 959, de coordenadas N 6904714.011 m e E 729276.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°13'54" e 18.23 m até o vértice 960, de coordenadas N 6904723.190 m e E 729261.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°13'49" e 36.31 m até o vértice 961, de coordenadas N 6904741.470 m e E 729229.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°14'17" e 1.80 m até o vértice 962, de coordenadas N 6904742.377 m e E 729228.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°03'53" e 9.42 m até o vértice 963, de coordenadas N 6904747.097 m e E 729219.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°31'52" e 26.12 m até o vértice 964, de coordenadas N 6904771.556 m e E 729229.140 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°20'38" e 18.48 m até o vértice 965, de coordenadas N 6904789.459 m e E 729233.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°26'38" e 2.20 m até o vértice 966, de coordenadas N 6904791.461 m e E 729234.628 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°01'28" e 1.79 m até o vértice 967, de coordenadas N 6904792.189 m e E 729236.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°22'00" e 34.30 m até o vértice 968, de coordenadas N 6904825.821 m e E 729243.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°58'13" e 6.33 m até o vértice 969, de coordenadas N 6904831.963 m e E 729244.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°37'44" e 57.74 m até o vértice 970, de coordenadas N 6904887.833 m e E 729259.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

14°34'26" e 85.56 m até o vértice 971, de coordenadas N 6904970.642 m e E 729280.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°51'58" e 20.45 m até o vértice 972, de coordenadas N 6904990.310 m e E 729286.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 4.97 m até o vértice 973, de coordenadas N 6904995.278 m e E 729286.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°54'35" e 576.71 m até o vértice 974, de coordenadas N 6905256.291 m e E 728771.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°46'41" e 1.99 m até o vértice 975, de coordenadas N 6905258.037 m e E 728772.949 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°47'24" e 14.88 m até o vértice 976, de coordenadas N 6905271.081 m e E 728780.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°22'29" e 162.45 m até o vértice 977, de coordenadas N 6905411.236 m e E 728862.262 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°22'29" e 210.01 m até o vértice 0, de coordenadas N 6905592.416 m e E 728968.452 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 4

Área: 77,40 ha

Perímetro: 4758,17 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6903789.911 m e E 729746.209 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°29'40" e 3.67 m até o vértice 1, de coordenadas N 6903786.392 m e E 729745.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°29'29" e 24.78 m até o vértice 2, de coordenadas N 6903762.636 m e E 729738.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°10'06" e 7.16 m até o vértice 3, de coordenadas N 6903755.755 m e E 729736.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°01'04" e 17.55 m até o vértice 4, de coordenadas N 6903739.064 m e E 729730.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°09'50" e 5.14 m até o vértice 5, de coordenadas N 6903734.270 m e E 729728.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°34'07" e 7.44 m até o vértice 6, de coordenadas N 6903727.617 m e E 729725.527 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°44'23" e 8.47 m até o vértice 7, de coordenadas N 6903720.262 m e E 729721.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°00'09" e 8.26 m até o vértice 8, de coordenadas N 6903713.258 m e E 729716.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°22'16" e 10.72 m até o vértice 9, de coordenadas N 6903704.854 m e E 729710.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°22'10" e 9.12 m até o vértice 10, de coordenadas N 6903697.700 m e E 729704.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°43'55" e 24.15 m até o vértice 11, de coordenadas N 6903677.856 m e E 729690.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°44'32" e 3.70 m até o vértice 12, de coordenadas N 6903674.815 m e E 729688.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°43'54" e 23.25 m até o vértice 13, de coordenadas N 6903655.708 m e E 729675.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'17" e 12.96 m até o vértice 14, de coordenadas N 6903648.624 m e E 729664.663 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 236°52'14" e 16.02 m até o vértice 15, de coordenadas N 6903639.869 m e E 729651.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'12" e 48.35 m até o vértice 16, de coordenadas N 6903613.441 m e E 729610.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'13" e 72.05 m até o vértice 17, de coordenadas N 6903574.062 m e E 729550.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°52'14" e 37.30 m até o vértice 18, de coordenadas N 6903553.678 m e E 729519.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°36'39" e 39.59 m até o vértice 19, de coordenadas N 6903534.855 m e E 729484.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°36'37" e 33.10 m até o vértice 20, de coordenadas N 6903519.115 m e E 729455.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°36'37" e 5.10 m até o vértice 21, de coordenadas N 6903516.691 m e E 729450.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°36'36" e 7.18 m até o vértice 22, de coordenadas N 6903513.279 m e E 729444.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°51'57" e 5.06 m até o vértice 23, de coordenadas N 6903509.513 m e E 729441.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°52'24" e 27.80 m até o vértice 24, de coordenadas N 6903488.816 m e E 729422.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°52'19" e 9.46 m até o vértice 25, de coordenadas N 6903481.772 m e E 729416.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°08'28" e 4.33 m até o vértice 26, de coordenadas N 6903477.730 m e E 729414.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°08'13" e 43.47 m até o vértice 27, de coordenadas N 6903437.188 m e E 729398.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°08'08" e 19.81 m até o vértice 28, de coordenadas N 6903418.708 m e E 729391.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°08'18" e 10.08 m até o vértice 29, de coordenadas N 6903409.309 m e E 729388.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°47'14" e 11.63 m até o vértice 30, de coordenadas N 6903397.756 m e E 729386.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°47'18" e 25.38 m até o vértice 31, de coordenadas N 6903372.554 m e E 729383.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°46'44" e 14.35 m até o vértice 32, de coordenadas N 6903361.216 m e E 729375.012 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°46'43" e 19.84 m até o vértice 33, de coordenadas N 6903345.535 m e E 729362.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°46'41" e 33.89 m até o vértice 34, de coordenadas N 6903318.749 m e E 729342.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°23'58" e 27.14 m até o vértice 35, de coordenadas N 6903303.336 m e E 729319.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°23'42" e 14.73 m até o vértice 36, de coordenadas N 6903294.970 m e E 729307.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°02'13" e 0.81 m até o vértice 37, de coordenadas N 6903294.616 m e E 729306.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°01'50" e 36.44 m até o vértice 38, de coordenadas N 6903278.660 m e E 729274.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°02'28" e 0.59 m até o vértice 39, de coordenadas N 6903278.401 m e E 729273.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°49'24" e 0.52 m até o vértice 40, de coordenadas N 6903278.490 m e E 729273.098 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°48'28" e 27.59 m até o vértice 41, de coordenadas N 6903283.189 m e E 729245.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°48'26" e 34.74 m até o vértice 42, de coordenadas N 6903289.107 m e E 729211.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°48'29" e 36.34 m até o vértice 43, de coordena-

das N 6903295.298 m e E 729175.868 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°53'39" e 43.23 m até o vértice 44, de coordenadas N 6903318.139 m e E 729139.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°48'04" e 0.17 m até o vértice 45, de coordenadas N 6903318.205 m e E 729139.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°54'01" e 0.12 m até o vértice 46, de coordenadas N 6903318.266 m e E 729138.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°31'12" e 14.48 m até o vértice 47, de coordenadas N 6903323.812 m e E 729125.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°20'49" e 11.81 m até o vértice 48, de coordenadas N 6903326.539 m e E 729114.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°43'41" e 5.42 m até o vértice 49, de coordenadas N 6903327.918 m e E 729108.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°33'56" e 8.63 m até o vértice 50, de coordenadas N 6903327.702 m e E 729100.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°01'16" e 32.72 m até o vértice 51, de coordenadas N 6903317.062 m e E 729069.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°35'32" e 0.22 m até o vértice 52, de coordenadas N 6903316.967 m e E 729069.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°55'26" e 20.39 m até o vértice 53, de coordenadas N 6903308.005 m e E 729050.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°08'03" e 28.58 m até o vértice 54, de coordenadas N 6903295.537 m e E 729025.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°07'48" e 15.08 m até o vértice 55, de coordenadas N 6903287.355 m e E 729012.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°47'36" e 9.56 m até o vértice 56, de coordenadas N 6903281.315 m e E 729004.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°41'57" e 20.18 m até o vértice 57, de coordenadas N 6903268.263 m e E 728989.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°56'53" e 20.26 m até o vértice 58, de coordenadas N 6903254.431 m e E 728974.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°53'37" e 17.64 m até o vértice 59, de coordenadas N 6903242.157 m e E 728962.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°29'09" e 3.42 m até o vértice 60, de coordenadas N 6903239.760 m e E 728959.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°02'05" e 57.82 m até o vértice 61, de coordenadas N 6903189.207 m e E 728931.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°45'41" e 17.90 m até o vértice 62, de coordenadas N 6903175.649 m e E 728919.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°46'07" e 9.10 m até o vértice 63, de coordenadas N 6903168.754 m e E 728913.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°45'40" e 6.92 m até o vértice 64, de coordenadas N 6903163.515 m e E 728909.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°49'36" e 5.22 m até o vértice 65, de coordenadas N 6903158.371 m e E 728908.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°49'44" e 49.15 m até o vértice 66, de coordenadas N 6903109.938 m e E 728900.145 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°49'36" e 12.18 m até o vértice 67, de coordenadas N 6903097.941 m e E 728898.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°09'13" e 62.48 m até o vértice 68, de coordenadas N 6903037.636 m e E 728881.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°46'16" e 49.95 m até o vértice 69, de coordenadas N 6902995.638 m e E 728854.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°52'30" e 6.01 m até o vértice 70, de coordenadas N 6903000.162 m e E 728850.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°07'52" e 0.12 m até o vértice 71, de coordenadas N 6903000.056 m e E 728850.697 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°56'10" e 0.31 m até

o vértice 72, de coordenadas N 6903000.289 m e E 728850.494 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°12'36" e 13.79 m até o vértice 73, de coordenadas N 6902987.920 m e E 728844.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°33'23" e 10.11 m até o vértice 74, de coordenadas N 6902978.959 m e E 728839.729 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°46'58" e 10.63 m até o vértice 75, de coordenadas N 6902968.633 m e E 728837.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°52'42" e 11.38 m até o vértice 76, de coordenadas N 6902957.334 m e E 728835.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°52'38" e 11.52 m até o vértice 77, de coordenadas N 6902945.840 m e E 728835.054 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°49'04" e 11.71 m até o vértice 78, de coordenadas N 6902934.151 m e E 728834.274 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 186°08'35" e 12.74 m até o vértice 79, de coordenadas N 6902921.487 m e E 728832.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°18'27" e 15.25 m até o vértice 80, de coordenadas N 6902906.487 m e E 728830.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°17'19" e 16.89 m até o vértice 81, de coordenadas N 6902889.732 m e E 728828.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°55'14" e 22.62 m até o vértice 82, de coordenadas N 6902867.328 m e E 728824.923 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°36'36" e 18.31 m até o vértice 83, de coordenadas N 6902849.016 m e E 728824.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°08'06" e 14.45 m até o vértice 84, de coordenadas N 6902834.599 m e E 728825.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°09'56" e 14.83 m até o vértice 85, de coordenadas N 6902819.987 m e E 728828.235 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°34'07" e 13.42 m até o vértice 86, de coordenadas N 6902806.935 m e E 728831.352 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°23'41" e 12.84 m até o vértice 87, de coordenadas N 6902794.272 m e E 728833.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°33'40" e 9.17 m até o vértice 88, de coordenadas N 6902785.115 m e E 728833.885 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°29'31" e 13.45 m até o vértice 89, de coordenadas N 6902771.673 m e E 728833.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°51'01" e 11.41 m até o vértice 90, de coordenadas N 6902760.373 m e E 728831.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°33'41" e 11.69 m até o vértice 91, de coordenadas N 6902748.879 m e E 728829.599 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°25'20" e 14.08 m até o vértice 92, de coordenadas N 6902735.242 m e E 728826.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°41'25" e 17.31 m até o vértice 93, de coordenadas N 6902718.293 m e E 728822.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°10'18" e 9.40 m até o vértice 94, de coordenadas N 6902709.136 m e E 728820.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°34'27" e 12.34 m até o vértice 95, de coordenadas N 6902697.253 m e E 728817.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°52'26" e 13.99 m até o vértice 96, de coordenadas N 6902683.615 m e E 728814.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°45'11" e 7.89 m até o vértice 97, de coordenadas N 6902676.018 m e E 728811.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°55'45" e 5.50 m até o vértice 98, de coordenadas N 6902670.952 m e E 728809.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°40'33" e 11.24 m até o vértice 99, de coordenadas N 6902660.822 m e E 728804.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°18'12" e 17.37 m até o vértice 100, de coordenadas N 6902645.821 m e E 728796.090 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 208°48'01" e 46.91 m até o vértice 101, de coordenadas N 6902604.714 m e E 728773.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°55'52" e 14.84 m até o vértice 102, de coordenadas N 6902591.856 m e E 728766.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°57'03" e 20.93 m até o vértice 103, de coordenadas N 6902573.544 m e E 728755.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°07'25" e 11.45 m até o vértice 104, de coordenadas N 6902562.109 m e E 728755.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°46'20" e 13.51 m até o vértice 105, de coordenadas N 6902549.844 m e E 728749.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°57'51" e 12.93 m até o vértice 106, de coordenadas N 6902538.118 m e E 728744.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°32'06" e 7.38 m até o vértice 107, de coordenadas N 6902532.110 m e E 728739.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°38'33" e 0.32 m até o vértice 108, de coordenadas N 6902531.852 m e E 728739.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°43'16" e 6.60 m até o vértice 109, de coordenadas N 6902527.413 m e E 728734.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°57'45" e 0.83 m até o vértice 110, de coordenadas N 6902526.927 m e E 728734.189 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°58'38" e 7.45 m até o vértice 111, de coordenadas N 6902522.543 m e E 728728.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°18'17" e 9.08 m até o vértice 112, de coordenadas N 6902517.377 m e E 728720.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'37" e 7.84 m até o vértice 113, de coordenadas N 6902512.361 m e E 728714.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°14'55" e 0.54 m até o vértice 114, de coordenadas N 6902512.015 m e E 728714.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°05'15" e 8.18 m até o vértice 115, de coordenadas N 6902505.578 m e E 728709.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°48'14" e 11.56 m até o vértice 116, de coordenadas N 6902495.349 m e E 728703.824 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°31'43" e 14.71 m até o vértice 117, de coordenadas N 6902482.074 m e E 728697.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°25'26" e 12.42 m até o vértice 118, de coordenadas N 6902471.710 m e E 728690.644 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°34'22" e 0.14 m até o vértice 119, de coordenadas N 6902471.597 m e E 728690.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°41'14" e 11.32 m até o vértice 120, de coordenadas N 6902463.689 m e E 728682.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°41'59" e 0.52 m até o vértice 121, de coordenadas N 6902463.325 m e E 728682.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°42'32" e 17.14 m até o vértice 122, de coordenadas N 6902450.730 m e E 728670.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°33'25" e 16.46 m até o vértice 123, de coordenadas N 6902438.805 m e E 728659.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°00'48" e 15.56 m até o vértice 124, de coordenadas N 6902427.613 m e E 728648.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°01'18" e 0.95 m até o vértice 125, de coordenadas N 6902426.928 m e E 728647.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°55'09" e 0.11 m até o vértice 126, de coordenadas N 6902426.847 m e E 728647.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°16'31" e 13.60 m até o vértice 127, de coordenadas N 6902419.698 m e E 728636.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°48'04" e 18.40 m até o vértice 128, de coordenadas N 6902412.449 m e E 728619.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°57'07" e 18.78 m até o vértice 129, de coordenadas N 6902406.632 m e E 728601.248 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 259°09'34" e 9.79 m até o vértice 130, de coordenadas N 6902404.790 m e E 728591.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°21'16" e 0.14 m até o vértice 131, de coordenadas N 6902404.765 m e E 728591.496 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°50'28" e 11.60 m até o vértice 132, de coordenadas N 6902403.924 m e E 728579.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°38'51" e 9.63 m até o vértice 133, de coordenadas N 6902405.372 m e E 728570.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°21'22" e 9.32 m até o vértice 134, de coordenadas N 6902402.859 m e E 728561.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°43'14" e 3.90 m até o vértice 135, de coordenadas N 6902406.756 m e E 728561.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°44'59" e 1475.09 m até o vértice 136, de coordenadas N 6903881.830 m e E 728554.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°24'44" e 1194.78 m até o vértice 0, de coordenadas N 6903789.911 m e E 729746.209 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 5

Área: 27.25 ha

Perímetro: 3555.82 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6901653.595 m e E 728432.724 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'43" e 3.94 m até o vértice 1, de coordenadas N 6901650.901 m e E 728435.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'23" e 5.24 m até o vértice 2, de coordenadas N 6901647.080 m e E 728439.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'39" e 5.24 m até o vértice 3, de coordenadas N 6901643.033 m e E 728442.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'33" e 5.23 m até o vértice 4, de coordenadas N 6901638.778 m e E 728445.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'20" e 5.24 m até o vértice 5, de coordenadas N 6901634.332 m e E 728448.314 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'41" e 5.23 m até o vértice 6, de coordenadas N 6901629.716 m e E 728450.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'23" e 5.24 m até o vértice 7, de coordenadas N 6901624.947 m e E 728452.942 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'39" e 4.13 m até o vértice 8, de coordenadas N 6901621.078 m e E 728454.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 152°18'32" e 33.11 m até o vértice 9, de coordenadas N 6901591.757 m e E 728469.786 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°02'00" e 0.22 m até o vértice 10, de coordenadas N 6901591.707 m e E 728470.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 152°14'29" e 0.09 m até o vértice 11, de coordenadas N 6901591.631 m e E 728470.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°11'17" e 5.06 m até o vértice 12, de coordenadas N 6901590.476 m e E 728474.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'39" e 5.24 m até o vértice 13, de coordenadas N 6901588.956 m e E 728479.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°25'36" e 1.90 m até o vértice 14, de

coordenadas N 6901588.324 m e E 728481.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°06'30" e 9.33 m até o vértice 15, de coordenadas N 6901585.115 m e E 728490.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°18'36" e 3.34 m até o vértice 16, de coordenadas N 6901583.903 m e E 728493.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'20" e 5.10 m até o vértice 17, de coordenadas N 6901581.800 m e E 728498.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'34" e 5.09 m até o vértice 18, de coordenadas N 6901579.401 m e E 728502.775 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°04'18" e 3.01 m até o vértice 19, de coordenadas N 6901577.850 m e E 728505.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°09'11" e 4.73 m até o vértice 20, de coordenadas N 6901575.335 m e E 728509.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°00'33" e 0.04 m até o vértice 21, de coordenadas N 6901575.346 m e E 728509.386 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°01'44" e 0.26 m até o vértice 22, de coordenadas N 6901575.209 m e E 728509.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°46'47" e 26.21 m até o vértice 23, de coordenadas N 6901582.968 m e E 728534.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°53'50" e 3.10 m até o vértice 24, de coordenadas N 6901583.828 m e E 728537.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°09'59" e 3.29 m até o vértice 25, de coordenadas N 6901584.615 m e E 728540.814 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°21'29" e 26.51 m até o vértice 26, de coordenadas N 6901590.416 m e E 728566.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°28'28" e 10.60 m até o vértice 27, de coordenadas N 6901599.361 m e E 728572.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°05'38" e 1.79 m até o vértice 28, de coordenadas N 6901600.857 m e E 728573.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'27" e 5.23 m até o vértice 29, de coordenadas N 6901605.112 m e E 728576.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 30, de coordenadas N 6901609.159 m e E 728579.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°09'14" e 2.48 m até o vértice 31, de coordenadas N 6901610.996 m e E 728581.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°01'33" e 20.16 m até o vértice 32, de coordenadas N 6901625.732 m e E 728595.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°00'56" e 2.76 m até o vértice 33, de coordenadas N 6901627.715 m e E 728597.048 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°51'56" e 5.23 m até o vértice 34, de coordenadas N 6901631.294 m e E 728600.868 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'39" e 5.24 m até o vértice 35, de coordenadas N 6901634.615 m e E 728604.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°48'16" e 0.88 m até o vértice 36, de coordenadas N 6901635.147 m e E 728605.616 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°07'50" e 67.45 m até o vértice 37, de coordenadas N 6901675.617 m e E 728659.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°40'57" e 4.36 m até o vértice 38, de coordenadas N 6901678.135 m e E 728663.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'53" e 5.24 m até o vértice 39, de coordenadas N 6901680.899 m e E 728667.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'24" e 5.24 m até o vértice 40, de coordenadas N 6901683.367 m e E 728672.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 5.23 m até o vértice 41, de coordenadas N 6901685.527 m e E 728676.962 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 42, de coordenadas N 6901687.371 m e E 728681.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'21" e 5.24 m até o vértice 43, de coordenadas

N 6901688.891 m e E 728686.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'18" e 5.23 m até o vértice 44, de coordenadas N 6901690.080 m e E 728691.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°38'15" e 2.49 m até o vértice 45, de coordenadas N 6901690.528 m e E 728694.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°32'07" e 12.27 m até o vértice 46, de coordenadas N 6901692.546 m e E 728706.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°31'08" e 2.75 m até o vértice 47, de coordenadas N 6901692.951 m e E 728709.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'35" e 5.24 m até o vértice 48, de coordenadas N 6901693.464 m e E 728714.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'03" e 5.24 m até o vértice 49, de coordenadas N 6901693.636 m e E 728719.683 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'58" e 5.23 m até o vértice 50, de coordenadas N 6901693.464 m e E 728724.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'25" e 5.24 m até o vértice 51, de coordenadas N 6901692.951 m e E 728730.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'40" e 5.23 m até o vértice 52, de coordenadas N 6901692.098 m e E 728735.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°52'53" e 4.58 m até o vértice 53, de coordenadas N 6901691.076 m e E 728739.759 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°32'11" e 13.70 m até o vértice 54, de coordenadas N 6901687.637 m e E 728753.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°47'02" e 0.65 m até o vértice 55, de coordenadas N 6901687.471 m e E 728753.651 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'13" e 5.23 m até o vértice 56, de coordenadas N 6901685.952 m e E 728758.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°04'56" e 0.92 m até o vértice 57, de coordenadas N 6901685.650 m e E 728759.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°24'44" e 24.79 m até o vértice 58, de coordenadas N 6901677.410 m e E 728782.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°45'41" e 22.70 m até o vértice 59, de coordenadas N 6901671.245 m e E 728804.759 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°36'52" e 4.87 m até o vértice 60, de coordenadas N 6901670.684 m e E 728809.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°02'26" e 3.21 m até o vértice 61, de coordenadas N 6901671.935 m e E 728812.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°15'12" e 15.07 m até o vértice 62, de coordenadas N 6901679.411 m e E 728825.632 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°00'42" e 4.88 m até o vértice 63, de coordenadas N 6901681.701 m e E 728829.941 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'07" e 5.23 m até o vértice 64, de coordenadas N 6901683.862 m e E 728834.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 65, de coordenadas N 6901685.706 m e E 728839.608 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'21" e 5.24 m até o vértice 66, de coordenadas N 6901687.226 m e E 728844.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°00'30" e 2.80 m até o vértice 67, de coordenadas N 6901687.903 m e E 728847.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°00'26" e 9.83 m até o vértice 68, de coordenadas N 6901690.113 m e E 728856.913 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°52'09" e 2.44 m até o vértice 69, de coordenadas N 6901690.625 m e E 728859.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'20" e 5.23 m até o vértice 70, de coordenadas N 6901691.478 m e E 728864.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'35" e 5.24 m até o vértice 71, de coordenadas N 6901691.991 m e E 728869.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'41" e 5.23 m até o vértice 72, de coordenadas

N 6901692.162 m e E 728874.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 13.26 m até o vértice 73, de coordenadas N 6901692.162 m e E 728888.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'19" e 5.23 m até o vértice 74, de coordenadas N 6901691.991 m e E 728893.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'25" e 5.24 m até o vértice 75, de coordenadas N 6901691.478 m e E 728898.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'40" e 5.23 m até o vértice 76, de coordenadas N 6901690.625 m e E 728903.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'33" e 5.24 m até o vértice 77, de coordenadas N 6901689.436 m e E 728908.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°59'47" e 2.78 m até o vértice 78, de coordenadas N 6901688.670 m e E 728911.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°59'18" e 9.24 m até o vértice 79, de coordenadas N 6901685.969 m e E 728920.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°52'28" e 2.46 m até o vértice 80, de coordenadas N 6901685.215 m e E 728922.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'22" e 5.24 m até o vértice 81, de coordenadas N 6901683.371 m e E 728927.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'20" e 5.10 m até o vértice 82, de coordenadas N 6901681.268 m e E 728932.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'53" e 5.09 m até o vértice 83, de coordenadas N 6901678.869 m e E 728936.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'40" e 5.24 m até o vértice 84, de coordenadas N 6901676.104 m e E 728941.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'27" e 5.23 m até o vértice 85, de coordenadas N 6901673.055 m e E 728945.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'21" e 5.24 m até o vértice 86, de coordenadas N 6901669.734 m e E 728949.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°11'33" e 2.66 m até o vértice 87, de coordenadas N 6901667.950 m e E 728951.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°09'11" e 10.77 m até o vértice 88, de coordenadas N 6901660.582 m e E 728959.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°05'21" e 2.58 m até o vértice 89, de coordenadas N 6901658.787 m e E 728961.178 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'23" e 5.24 m até o vértice 90, de coordenadas N 6901654.966 m e E 728964.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'14" e 5.23 m até o vértice 91, de coordenadas N 6901650.920 m e E 728968.078 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'56" e 5.24 m até o vértice 92, de coordenadas N 6901646.664 m e E 728971.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°53'00" e 4.59 m até o vértice 93, de coordenadas N 6901642.780 m e E 728973.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°32'00" e 9.69 m até o vértice 94, de coordenadas N 6901634.430 m e E 728978.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°48'25" e 0.65 m até o vértice 95, de coordenadas N 6901633.868 m e E 728978.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'41" e 5.23 m até o vértice 96, de coordenadas N 6901629.252 m e E 728981.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'23" e 5.24 m até o vértice 97, de coordenadas N 6901624.483 m e E 728983.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 5.24 m até o vértice 98, de coordenadas N 6901619.583 m e E 728985.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'10" e 5.23 m até o vértice 99, de coordenadas N 6901614.574 m e E 728986.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'56" e 5.23 m até o vértice 100, de coordenadas N 6901609.476 m e E 728987.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'27" e 5.24 m até o vértice 101, de coordenadas N

6901604.310 m e E 728988.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°43'19" e 0.79 m até o vértice 102, de coordenadas N 6901603.527 m e E 728988.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°04'02" e 18.31 m até o vértice 103, de coordenadas N 6901585.352 m e E 728991.147 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°39'22" e 4.45 m até o vértice 104, de coordenadas N 6901580.926 m e E 728991.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'41" e 5.23 m até o vértice 105, de coordenadas N 6901575.694 m e E 728991.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°23'17" e 3.88 m até o vértice 106, de coordenadas N 6901571.815 m e E 728991.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°46'45" e 25.33 m até o vértice 107, de coordenadas N 6901546.518 m e E 728990.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°15'26" e 1.36 m até o vértice 108, de coordenadas N 6901545.165 m e E 728990.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°13'41" e 1.26 m até o vértice 109, de coordenadas N 6901543.907 m e E 728990.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°39'05" e 19.94 m até o vértice 110, de coordenadas N 6901524.032 m e E 728988.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°51'55" e 17.46 m até o vértice 111, de coordenadas N 6901506.589 m e E 728987.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°29'05" e 12.08 m até o vértice 112, de coordenadas N 6901494.512 m e E 728987.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°05'23" e 5.23 m até o vértice 113, de coordenadas N 6901489.322 m e E 728988.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°43'19" e 8.13 m até o vértice 114, de coordenadas N 6901482.035 m e E 728991.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°53'18" e 22.20 m até o vértice 115, de coordenadas N 6901463.439 m e E 729003.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°53'23" e 2.78 m até o vértice 116, de coordenadas N 6901461.087 m e E 729005.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°52'32" e 9.66 m até o vértice 117, de coordenadas N 6901452.818 m e E 729010.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°56'40" e 10.83 m até o vértice 118, de coordenadas N 6901444.409 m e E 729017.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°23'33" e 8.86 m até o vértice 119, de coordenadas N 6901437.586 m e E 729022.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°26'15" e 2.95 m até o vértice 120, de coordenadas N 6901435.283 m e E 729024.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'56" e 5.24 m até o vértice 121, de coordenadas N 6901431.027 m e E 729027.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°06'59" e 5.23 m até o vértice 122, de coordenadas N 6901426.582 m e E 729030.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'59" e 5.23 m até o vértice 123, de coordenadas N 6901421.965 m e E 729032.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'23" e 5.24 m até o vértice 124, de coordenadas N 6901417.196 m e E 729035.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°43'54" e 0.75 m até o vértice 125, de coordenadas N 6901416.500 m e E 729035.293 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 158°02'21" e 16.42 m até o vértice 126, de coordenadas N 6901401.273 m e E 729041.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°38'56" e 4.48 m até o vértice 127, de coordenadas N 6901397.070 m e E 729042.992 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'21" e 5.24 m até o vértice 128, de coordenadas N 6901392.060 m e E 729044.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'18" e 5.23 m até o vértice 129, de coordenadas N 6901386.962 m e E 729045.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'59" e 5.23 m até o vértice

ce 130, de coordenadas N 6901381.797 m e E 729046.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°21'56" e 5.24 m até o vértice 131, de coordenadas N 6901376.587 m e E 729047.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°35'07" e 3.73 m até o vértice 132, de coordenadas N 6901372.864 m e E 729047.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°55'18" e 13.02 m até o vértice 133, de coordenadas N 6901359.847 m e E 729047.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°20'03" e 6.74 m até o vértice 134, de coordenadas N 6901353.106 m e E 729047.312 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°26'36" e 4.71 m até o vértice 135, de coordenadas N 6901348.415 m e E 729046.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°07'26" e 17.82 m até o vértice 136, de coordenadas N 6901330.732 m e E 729044.655 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°14'50" e 0.52 m até o vértice 137, de coordenadas N 6901330.213 m e E 729044.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'33" e 5.24 m até o vértice 138, de coordenadas N 6901325.047 m e E 729043.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 139, de coordenadas N 6901319.949 m e E 729042.547 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'01" e 5.24 m até o vértice 140, de coordenadas N 6901314.939 m e E 729041.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°38'12" e 5.23 m até o vértice 141, de coordenadas N 6901310.040 m e E 729039.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°31'37" e 2.89 m até o vértice 142, de coordenadas N 6901307.394 m e E 729038.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°33'55" e 13.65 m até o vértice 143, de coordenadas N 6901294.981 m e E 729032.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°03'41" e 2.44 m até o vértice 144, de coordenadas N 6901292.648 m e E 729031.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°22'08" e 13.15 m até o vértice 145, de coordenadas N 6901279.807 m e E 729028.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°35'36" e 0.58 m até o vértice 146, de coordenadas N 6901279.243 m e E 729028.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°47'03" e 15.09 m até o vértice 147, de coordenadas N 6901264.523 m e E 729025.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°49'12" e 11.74 m até o vértice 148, de coordenadas N 6901252.951 m e E 729023.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°20'41" e 9.63 m até o vértice 149, de coordenadas N 6901243.420 m e E 729021.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°47'31" e 4.06 m até o vértice 150, de coordenadas N 6901239.422 m e E 729021.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°03'15" e 5.04 m até o vértice 151, de coordenadas N 6901234.514 m e E 729020.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°51'31" e 14.26 m até o vértice 152, de coordenadas N 6901220.730 m e E 729016.473 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°57'00" e 0.20 m até o vértice 153, de coordenadas N 6901220.539 m e E 729016.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°27'03" e 4.06 m até o vértice 154, de coordenadas N 6901216.641 m e E 729015.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°54'51" e 14.20 m até o vértice 155, de coordenadas N 6901203.132 m e E 729010.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°51'16" e 0.44 m até o vértice 156, de coordenadas N 6901202.716 m e E 729010.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°19'36" e 1.17 m até o vértice 157, de coordenadas N 6901201.605 m e E 729010.402 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°49'49" e 3.01 m até o vértice 158, de coordenadas N 6901198.771 m e E 729009.380 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 200°54'26" e 13.40 m até o vértice 159, de coordenadas N 6901186.253 m e E 729004.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°41'46" e 2.22 m até o vértice 160, de coordenadas N 6901184.187 m e E 729003.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'53" e 5.23 m até o vértice 161, de coordenadas N 6901179.419 m e E 729001.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°19'59" e 0.44 m até o vértice 162, de coordenadas N 6901179.023 m e E 729001.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°34'10" e 5.98 m até o vértice 163, de coordenadas N 6901173.678 m e E 728998.746 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°16'53" e 4.79 m até o vértice 164, de coordenadas N 6901169.457 m e E 728996.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'40" e 5.24 m até o vértice 165, de coordenadas N 6901165.011 m e E 728993.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 166, de coordenadas N 6901160.756 m e E 728990.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'21" e 5.24 m até o vértice 167, de coordenadas N 6901156.709 m e E 728987.340 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°08'04" e 5.23 m até o vértice 168, de coordenadas N 6901152.889 m e E 728983.761 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 169, de coordenadas N 6901149.310 m e E 728979.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'14" e 5.23 m até o vértice 170, de coordenadas N 6901145.989 m e E 728975.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'56" e 5.24 m até o vértice 171, de coordenadas N 6901142.940 m e E 728971.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°10'28" e 2.63 m até o vértice 172, de coordenadas N 6901141.515 m e E 728969.429 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°08'00" e 6.13 m até o vértice 173, de coordenadas N 6901138.280 m e E 728964.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°03'59" e 2.61 m até o vértice 174, de coordenadas N 6901136.940 m e E 728961.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°57'29" e 2.66 m até o vértice 175, de coordenadas N 6901135.649 m e E 728959.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°55'32" e 2.79 m até o vértice 176, de coordenadas N 6901134.046 m e E 728957.381 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°38'15" e 1.79 m até o vértice 177, de coordenadas N 6901132.350 m e E 728956.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°37'20" e 3.49 m até o vértice 178, de coordenadas N 6901129.047 m e E 728955.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°11'55" e 10.51 m até o vértice 179, de coordenadas N 6901119.067 m e E 728952.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°30'20" e 0.77 m até o vértice 180, de coordenadas N 6901118.338 m e E 728952.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°31'26" e 2.20 m até o vértice 181, de coordenadas N 6901116.268 m e E 728951.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°19'27" e 20.25 m até o vértice 182, de coordenadas N 6901097.280 m e E 728944.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°24'59" e 3.04 m até o vértice 183, de coordenadas N 6901094.450 m e E 728943.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°26'34" e 0.30 m até o vértice 184, de coordenadas N 6901094.174 m e E 728943.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°42'55" e 17.49 m até o vértice 185, de coordenadas N 6901078.045 m e E 728936.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°28'39" e 4.94 m até o vértice 186, de coordenadas N 6901073.553 m e E 728934.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 187, de coordenadas N 6901068.936 m e E 728931.915 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 210°42'46" e 2.00 m até o vértice 188, de coordenadas N 6901067.219 m e E 728930.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°26'42" e 3.51 m até o vértice 189, de coordenadas N 6901064.223 m e E 728929.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°07'40" e 8.34 m até o vértice 190, de coordenadas N 6901056.669 m e E 728925.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°23'04" e 0.17 m até o vértice 191, de coordenadas N 6901056.507 m e E 728925.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°23'46" e 1.72 m até o vértice 192, de coordenadas N 6901054.790 m e E 728925.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°57'10" e 4.33 m até o vértice 193, de coordenadas N 6901050.484 m e E 728924.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°03'51" e 4.35 m até o vértice 194, de coordenadas N 6901046.184 m e E 728924.196 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°37'05" e 12.21 m até o vértice 195, de coordenadas N 6901034.182 m e E 728921.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°55'38" e 0.88 m até o vértice 196, de coordenadas N 6901033.317 m e E 728921.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'42" e 5.23 m até o vértice 197, de coordenadas N 6901028.219 m e E 728920.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'39" e 5.24 m até o vértice 198, de coordenadas N 6901023.209 m e E 728919.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°19'45" e 1.72 m até o vértice 199, de coordenadas N 6901021.584 m e E 728918.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°59'07" e 10.97 m até o vértice 200, de coordenadas N 6901011.270 m e E 728914.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°14'28" e 3.51 m até o vértice 201, de coordenadas N 6901007.995 m e E 728913.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'37" e 5.24 m até o vértice 202, de coordenadas N 6901003.226 m e E 728911.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'36" e 5.24 m até o vértice 203, de coordenadas N 6900998.609 m e E 728908.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°21'46" e 3.82 m até o vértice 204, de coordenadas N 6900995.349 m e E 728906.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°44'17" e 6.24 m até o vértice 205, de coordenadas N 6900990.098 m e E 728903.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°15'10" e 1.42 m até o vértice 206, de coordenadas N 6900988.913 m e E 728902.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°22'02" e 4.53 m até o vértice 207, de coordenadas N 6900985.219 m e E 728900.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°59'42" e 17.14 m até o vértice 208, de coordenadas N 6900971.528 m e E 728889.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°12'41" e 0.70 m até o vértice 209, de coordenadas N 6900970.967 m e E 728889.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°58'15" e 4.09 m até o vértice 210, de coordenadas N 6900967.790 m e E 728886.774 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°25'14" e 3.58 m até o vértice 211, de coordenadas N 6900965.066 m e E 728884.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'54" e 1.62 m até o vértice 212, de coordenadas N 6900963.620 m e E 728883.731 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°23'31" e 11.42 m até o vértice 213, de coordenadas N 6900953.299 m e E 728878.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°49'11" e 1.20 m até o vértice 214, de coordenadas N 6900952.216 m e E 728878.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'01" e 5.23 m até o vértice 215, de coordenadas N 6900947.599 m e E 728875.841 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'40" e 5.24 m até o vértice 216, de coordenadas N

6900943.153 m e E 728873.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°05'14" e 3.74 m até o vértice 217, de coordenadas N 6900940.091 m e E 728870.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°25'51" e 9.79 m até o vértice 218, de coordenadas N 6900932.214 m e E 728865.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°58'11" e 1.49 m até o vértice 219, de coordenadas N 6900931.021 m e E 728864.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'46" e 5.23 m até o vértice 220, de coordenadas N 6900926.975 m e E 728860.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'37" e 5.24 m até o vértice 221, de coordenadas N 6900923.154 m e E 728857.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°51'56" e 5.23 m até o vértice 222, de coordenadas N 6900919.575 m e E 728853.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 223, de coordenadas N 6900916.254 m e E 728849.446 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°11'04" e 4.70 m até o vértice 224, de coordenadas N 6900913.506 m e E 728845.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°51'36" e 4.10 m até o vértice 225, de coordenadas N 6900911.206 m e E 728842.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'45" e 2.54 m até o vértice 226, de coordenadas N 6900908.665 m e E 728842.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'19" e 5.23 m até o vértice 227, de coordenadas N 6900903.433 m e E 728842.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°48'51" e 0.09 m até o vértice 228, de coordenadas N 6900903.343 m e E 728842.152 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°49'06" e 11.70 m até o vértice 229, de coordenadas N 6900891.671 m e E 728841.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°39'19" e 5.15 m até o vértice 230, de coordenadas N 6900886.551 m e E 728840.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'40" e 5.23 m até o vértice 231, de coordenadas N 6900881.386 m e E 728840.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'04" e 5.23 m até o vértice 232, de coordenadas N 6900876.288 m e E 728838.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'39" e 5.24 m até o vértice 233, de coordenadas N 6900871.278 m e E 728837.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'35" e 5.23 m até o vértice 234, de coordenadas N 6900866.379 m e E 728835.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°02'00" e 4.27 m até o vértice 235, de coordenadas N 6900862.477 m e E 728833.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°33'32" e 19.84 m até o vértice 236, de coordenadas N 6900844.580 m e E 728825.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°55'35" e 0.96 m até o vértice 237, de coordenadas N 6900843.714 m e E 728824.741 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'17" e 5.24 m até o vértice 238, de coordenadas N 6900839.096 m e E 728822.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'27" e 5.23 m até o vértice 239, de coordenadas N 6900834.651 m e E 728819.509 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 240, de coordenadas N 6900830.396 m e E 728816.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'52" e 5.24 m até o vértice 241, de coordenadas N 6900826.349 m e E 728813.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'08" e 5.23 m até o vértice 242, de coordenadas N 6900822.528 m e E 728809.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°45'03" e 2.05 m até o vértice 243, de coordenadas N 6900821.097 m e E 728808.091 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°28'04" e 41.90 m até o vértice 244, de coordenadas N 6900792.235 m e E 728777.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 14.38 m até o vértice 245,

de coordenadas N 6900782.066 m e E 728767.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'50" e 5.24 m até o vértice 246, de coordenadas N 6900778.487 m e E 728763.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'14" e 5.23 m até o vértice 247, de coordenadas N 6900775.166 m e E 728759.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'24" e 5.24 m até o vértice 248, de coordenadas N 6900772.116 m e E 728755.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'53" e 5.24 m até o vértice 249, de coordenadas N 6900769.352 m e E 728750.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'06" e 5.23 m até o vértice 250, de coordenadas N 6900766.884 m e E 728746.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'23" e 5.24 m até o vértice 251, de coordenadas N 6900764.723 m e E 728741.587 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°11'35" e 1.92 m até o vértice 252, de coordenadas N 6900764.010 m e E 728739.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°52'33" e 36.70 m até o vértice 253, de coordenadas N 6900750.782 m e E 728705.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°03'24" e 3.32 m até o vértice 254, de coordenadas N 6900749.651 m e E 728702.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°42'14" e 4.07 m até o vértice 255, de coordenadas N 6900748.440 m e E 728698.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°10'07" e 51.60 m até o vértice 256, de coordenadas N 6900734.362 m e E 728648.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°27'39" e 23.01 m até o vértice 257, de coordenadas N 6900726.667 m e E 728627.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°52'21" e 1.10 m até o vértice 258, de coordenadas N 6900726.307 m e E 728626.193 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 5.23 m até o vértice 259, de coordenadas N 6900724.788 m e E 728621.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'27" e 5.24 m até o vértice 260, de coordenadas N 6900723.599 m e E 728616.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'20" e 5.23 m até o vértice 261, de coordenadas N 6900722.746 m e E 728610.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'32" e 5.23 m até o vértice 262, de coordenadas N 6900722.233 m e E 728605.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'42" e 5.24 m até o vértice 263, de coordenadas N 6900722.062 m e E 728600.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 264, de coordenadas N 6900722.233 m e E 728595.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 265, de coordenadas N 6900722.746 m e E 728590.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 266, de coordenadas N 6900723.599 m e E 728584.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 267, de coordenadas N 6900724.788 m e E 728579.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'01" e 5.24 m até o vértice 268, de coordenadas N 6900726.307 m e E 728574.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 269, de coordenadas N 6900728.151 m e E 728569.864 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'57" e 5.10 m até o vértice 270, de coordenadas N 6900730.255 m e E 728565.222 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'15" e 5.09 m até o vértice 271, de coordenadas N 6900732.654 m e E 728560.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°52'27" e 5.23 m até o vértice 272, de coordenadas N 6900735.418 m e E 728556.288 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'27" e 5.23 m até o vértice 273, de coordenadas N 6900738.467 m e E 728552.033 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até

o vértice 274, de coordenadas N 6900741.788 m e E 728547.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'37" e 5.24 m até o vértice 275, de coordenadas N 6900745.367 m e E 728544.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'51" e 4.96 m até o vértice 276, de coordenadas N 6900748.984 m e E 728540.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'07" e 4.95 m até o vértice 277, de coordenadas N 6900752.370 m e E 728537.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'23" e 5.24 m até o vértice 278, de coordenadas N 6900756.191 m e E 728533.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'39" e 5.24 m até o vértice 279, de coordenadas N 6900760.238 m e E 728530.262 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'33" e 5.23 m até o vértice 280, de coordenadas N 6900764.493 m e E 728527.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'20" e 5.24 m até o vértice 281, de coordenadas N 6900768.939 m e E 728524.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'24" e 5.24 m até o vértice 282, de coordenadas N 6900773.556 m e E 728521.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 5.23 m até o vértice 283, de coordenadas N 6900778.324 m e E 728519.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'25" e 5.23 m até o vértice 284, de coordenadas N 6900783.223 m e E 728517.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e 5.24 m até o vértice 285, de coordenadas N 6900788.233 m e E 728516.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'18" e 5.23 m até o vértice 286, de coordenadas N 6900793.331 m e E 728515.267 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°38'05" e 5.24 m até o vértice 287, de coordenadas N 6900798.497 m e E 728514.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'32" e 5.23 m até o vértice 288, de coordenadas N 6900803.706 m e E 728513.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'03" e 5.24 m até o vértice 289, de coordenadas N 6900808.939 m e E 728513.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'58" e 5.23 m até o vértice 290, de coordenadas N 6900814.171 m e E 728513.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'25" e 5.24 m até o vértice 291, de coordenadas N 6900819.381 m e E 728514.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'01" e 5.23 m até o vértice 292, de coordenadas N 6900824.546 m e E 728515.267 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'42" e 5.23 m até o vértice 293, de coordenadas N 6900829.644 m e E 728516.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'39" e 5.24 m até o vértice 294, de coordenadas N 6900834.654 m e E 728517.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'35" e 5.23 m até o vértice 295, de coordenadas N 6900839.553 m e E 728519.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'01" e 5.24 m até o vértice 296, de coordenadas N 6900844.322 m e E 728521.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'36" e 5.24 m até o vértice 297, de coordenadas N 6900848.939 m e E 728524.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°53'01" e 5.23 m até o vértice 298, de coordenadas N 6900853.384 m e E 728527.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'04" e 5.24 m até o vértice 299, de coordenadas N 6900857.640 m e E 728530.262 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'46" e 5.23 m até o vértice 300, de coordenadas N 6900861.686 m e E 728533.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 301, de coordenadas N 6900865.507 m e E 728537.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'23" e 5.24 m até o vértice 302, de coordenadas N 6900869.086 m e E 728540.983 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

50°37'14" e 5.23 m até o vértice 303, de coordenadas N 6900872.407 m e E 728545.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'56" e 5.24 m até o vértice 304, de coordenadas N 6900875.456 m e E 728549.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°06'59" e 5.23 m até o vértice 305, de coordenadas N 6900878.221 m e E 728553.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'59" e 5.23 m até o vértice 306, de coordenadas N 6900880.688 m e E 728558.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'23" e 5.24 m até o vértice 307, de coordenadas N 6900882.849 m e E 728563.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'25" e 5.23 m até o vértice 308, de coordenadas N 6900884.693 m e E 728568.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°59'54" e 4.88 m até o vértice 309, de coordenadas N 6900886.120 m e E 728572.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°44'36" e 17.74 m até o vértice 310, de coordenadas N 6900890.789 m e E 728589.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°01'38" e 0.36 m até o vértice 311, de coordenadas N 6900890.881 m e E 728590.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°55'09" e 0.17 m até o vértice 312, de coordenadas N 6900890.926 m e E 728590.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°07'28" e 45.87 m até o vértice 313, de coordenadas N 6900902.702 m e E 728634.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°02'09" e 30.38 m até o vértice 314, de coordenadas N 6900914.553 m e E 728662.613 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°25'06" e 16.49 m até o vértice 315, de coordenadas N 6900925.711 m e E 728674.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°06'45" e 2.46 m até o vértice 316, de coordenadas N 6900928.169 m e E 728674.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'18" e 5.24 m até o vértice 317, de coordenadas N 6900933.402 m e E 728674.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°38'08" e 5.23 m até o vértice 318, de coordenadas N 6900938.611 m e E 728675.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'01" e 5.23 m até o vértice 319, de coordenadas N 6900943.776 m e E 728676.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'33" e 5.24 m até o vértice 320, de coordenadas N 6900948.875 m e E 728677.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°32'56" e 4.30 m até o vértice 321, de coordenadas N 6900953.001 m e E 728678.626 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°05'02" e 16.62 m até o vértice 322, de coordenadas N 6900968.800 m e E 728683.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°22'30" e 5.50 m até o vértice 323, de coordenadas N 6900974.126 m e E 728685.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°41'47" e 0.86 m até o vértice 324, de coordenadas N 6900974.961 m e E 728685.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'50" e 5.23 m até o vértice 325, de coordenadas N 6900979.970 m e E 728686.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 5.24 m até o vértice 326, de coordenadas N 6900984.870 m e E 728688.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'53" e 5.23 m até o vértice 327, de coordenadas N 6900989.638 m e E 728690.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'01" e 5.23 m até o vértice 328, de coordenadas N 6900994.255 m e E 728693.361 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°35'26" e 4.44 m até o vértice 329, de coordenadas N 6900998.034 m e E 728695.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°10'49" e 7.33 m até o vértice 330, de coordenadas N 6901004.165 m e E 728699.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°24'42" e 0.80 m até o vértice 331, de coordenadas N 6901004.832 m e E 728700.134

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'59" e 5.24 m até o vértice 332, de coordenadas N 6901009.087 m e E 728703.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 333, de coordenadas N 6901013.134 m e E 728706.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 334, de coordenadas N 6901016.955 m e E 728710.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'25" e 5.23 m até o vértice 335, de coordenadas N 6901020.533 m e E 728713.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'08" e 5.24 m até o vértice 336, de coordenadas N 6901023.855 m e E 728717.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'33" e 5.23 m até o vértice 337, de coordenadas N 6901026.904 m e E 728722.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°34'09" e 0.80 m até o vértice 338, de coordenadas N 6901027.343 m e E 728722.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°49'27" e 5.04 m até o vértice 339, de coordenadas N 6901030.100 m e E 728727.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°36'26" e 5.14 m até o vértice 340, de coordenadas N 6901033.079 m e E 728731.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°54'16" e 6.56 m até o vértice 341, de coordenadas N 6901037.129 m e E 728736.447 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'03" e 10.49 m até o vértice 342, de coordenadas N 6901046.508 m e E 728741.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°17'10" e 4.79 m até o vértice 343, de coordenadas N 6901050.730 m e E 728743.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'07" e 5.24 m até o vértice 344, de coordenadas N 6901055.176 m e E 728746.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'59" e 5.24 m até o vértice 345, de coordenadas N 6901059.431 m e E 728749.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°57'28" e 4.08 m até o vértice 346, de coordenadas N 6901062.607 m e E 728751.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°25'30" e 11.28 m até o vértice 347, de coordenadas N 6901071.191 m e E 728759.103 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°59'40" e 3.49 m até o vértice 348, de coordenadas N 6901073.981 m e E 728761.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°24'02" e 5.08 m até o vértice 349, de coordenadas N 6901079.049 m e E 728761.595 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°57'10" e 4.33 m até o vértice 350, de coordenadas N 6901083.355 m e E 728762.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'01" e 5.23 m até o vértice 351, de coordenadas N 6901088.520 m e E 728762.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'42" e 5.23 m até o vértice 352, de coordenadas N 6901093.618 m e E 728764.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'39" e 5.24 m até o vértice 353, de coordenadas N 6901098.628 m e E 728765.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°01'56" e 0.85 m até o vértice 354, de coordenadas N 6901099.431 m e E 728765.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°21'31" e 15.44 m até o vértice 355, de coordenadas N 6901113.995 m e E 728770.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°56'07" e 4.39 m até o vértice 356, de coordenadas N 6901118.091 m e E 728772.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°48'38" e 3.68 m até o vértice 357, de coordenadas N 6901121.454 m e E 728774.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°08'00" e 17.20 m até o vértice 358, de coordenadas N 6901137.027 m e E 728781.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°41'38" e 1.56 m até o vértice 359, de coordenadas N 6901138.432 m e E 728782.032 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'36" e 5.24 m até o vértice 360, de

coordenadas N 6901143.049 m e E 728784.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°43'03" e 1.99 m até o vértice 361, de coordenadas N 6901144.764 m e E 728785.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°24'22" e 1.73 m até o vértice 362, de coordenadas N 6901146.243 m e E 728786.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°42'50" e 9.33 m até o vértice 363, de coordenadas N 6901154.848 m e E 728790.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°19'22" e 16.94 m até o vértice 364, de coordenadas N 6901170.735 m e E 728795.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°12'22" e 9.27 m até o vértice 365, de coordenadas N 6901179.537 m e E 728798.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°22'27" e 0.60 m até o vértice 366, de coordenadas N 6901180.103 m e E 728798.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°37'34" e 13.45 m até o vértice 367, de coordenadas N 6901192.849 m e E 728803.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°45'10" e 0.17 m até o vértice 368, de coordenadas N 6901193.011 m e E 728803.342 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 5.24 m até o vértice 369, de coordenadas N 6901197.911 m e E 728805.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°47'12" e 3.61 m até o vértice 370, de coordenadas N 6901201.212 m e E 728806.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°05'23" e 7.61 m até o vértice 371, de coordenadas N 6901208.102 m e E 728809.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°39'09" e 1.63 m até o vértice 372, de coordenadas N 6901209.570 m e E 728810.572 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°52'47" e 1.71 m até o vértice 373, de coordenadas N 6901211.095 m e E 728811.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°28'13" e 8.15 m até o vértice 374, de coordenadas N 6901218.329 m e E 728815.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°44'20" e 3.53 m até o vértice 375, de coordenadas N 6901221.420 m e E 728816.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°46'56" e 2.17 m até o vértice 376, de coordenadas N 6901223.280 m e E 728817.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°32'56" e 10.30 m até o vértice 377, de coordenadas N 6901232.054 m e E 728823.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°39'36" e 3.07 m até o vértice 378, de coordenadas N 6901234.639 m e E 728824.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'27" e 5.23 m até o vértice 379, de coordenadas N 6901238.894 m e E 728828.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'21" e 5.24 m até o vértice 380, de coordenadas N 6901242.941 m e E 728831.323 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'37" e 5.24 m até o vértice 381, de coordenadas N 6901246.762 m e E 728834.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'23" e 5.24 m até o vértice 382, de coordenadas N 6901250.341 m e E 728838.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'14" e 5.23 m até o vértice 383, de coordenadas N 6901253.662 m e E 728842.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°41'46" e 0.21 m até o vértice 384, de coordenadas N 6901253.790 m e E 728842.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°39'00" e 7.59 m até o vértice 385, de coordenadas N 6901258.395 m e E 728848.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°24'08" e 4.88 m até o vértice 386, de coordenadas N 6901261.237 m e E 728852.941 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°08'52" e 5.39 m até o vértice 387, de coordenadas N 6901264.242 m e E 728857.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°51'20" e 6.90 m até o vértice 388, de coordenadas N 6901270.915 m e E 728859.191 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 8°20'35" e 5.93 m até o vértice 389, de coordenadas N 6901276.786 m e E 728860.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°05'13" e 2.06 m até o vértice 390, de coordenadas N 6901278.818 m e E 728860.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°49'08" e 15.00 m até o vértice 391, de coordenadas N 6901293.598 m e E 728862.935 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'22" e 2.00 m até o vértice 392, de coordenadas N 6901295.563 m e E 728863.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°01'05" e 2.14 m até o vértice 393, de coordenadas N 6901297.658 m e E 728863.746 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°47'08" e 16.97 m até o vértice 394, de coordenadas N 6901314.205 m e E 728867.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°22'05" e 16.27 m até o vértice 395, de coordenadas N 6901330.098 m e E 728870.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°41'04" e 3.67 m até o vértice 396, de coordenadas N 6901333.667 m e E 728871.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°01'40" e 2.86 m até o vértice 397, de coordenadas N 6901336.417 m e E 728872.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°02'58" e 11.39 m até o vértice 398, de coordenadas N 6901347.308 m e E 728875.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°54'03" e 2.37 m até o vértice 399, de coordenadas N 6901349.568 m e E 728876.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°04'47" e 3.70 m até o vértice 400, de coordenadas N 6901353.045 m e E 728877.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 321°44'38" e 2.08 m até o vértice 401, de coordenadas N 6901354.681 m e E 728876.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'33" e 5.23 m até o vértice 402, de coordenadas N 6901358.936 m e E 728873.647 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°33'57" e 3.67 m até o vértice 403, de coordenadas N 6901362.033 m e E 728871.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°52'38" e 14.02 m até o vértice 404, de coordenadas N 6901374.039 m e E 728864.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°53'15" e 25.76 m até o vértice 405, de coordenadas N 6901395.612 m e E 728850.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°27'01" e 4.34 m até o vértice 406, de coordenadas N 6901399.314 m e E 728848.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°51'36" e 5.19 m até o vértice 407, de coordenadas N 6901403.891 m e E 728845.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°43'10" e 22.87 m até o vértice 408, de coordenadas N 6901424.401 m e E 728835.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°51'01" e 0.04 m até o vértice 409, de coordenadas N 6901424.440 m e E 728835.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'59" e 5.24 m até o vértice 410, de coordenadas N 6901429.209 m e E 728833.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'25" e 5.23 m até o vértice 411, de coordenadas N 6901434.108 m e E 728831.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'21" e 5.24 m até o vértice 412, de coordenadas N 6901439.118 m e E 728829.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°45'07" e 2.10 m até o vértice 413, de coordenadas N 6901441.154 m e E 728829.450 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°30'24" e 13.31 m até o vértice 414, de coordenadas N 6901454.094 m e E 728826.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°37'19" e 3.13 m até o vértice 415, de coordenadas N 6901457.156 m e E 728825.673 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'20" e 5.23 m até o vértice 416, de coordenadas N 6901462.321 m e E 728824.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°47'50" e 0.82 m até o vértice 417, de coordenadas N 6901463.136 m e E 728824.717 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 353°05'18" e 16.85 m até o vértice 418, de coordenadas N 6901479.866 m e E 728822.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°40'09" e 4.41 m até o vértice 419, de coordenadas N 6901484.260 m e E 728822.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'42" e 5.24 m até o vértice 420, de coordenadas N 6901489.493 m e E 728822.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°44'42" e 2.08 m até o vértice 421, de coordenadas N 6901491.569 m e E 728822.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°29'09" e 14.08 m até o vértice 422, de coordenadas N 6901505.641 m e E 728822.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 0.26 m até o vértice 423, de coordenadas N 6901505.641 m e E 728822.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°21'11" e 0.13 m até o vértice 424, de coordenadas N 6901505.768 m e E 728822.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 18.05 m até o vértice 425, de coordenadas N 6901505.768 m e E 728804.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 426, de coordenadas N 6901505.939 m e E 728798.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°10'53" e 4.00 m até o vértice 427, de coordenadas N 6901506.300 m e E 728794.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°36'45" e 17.61 m até o vértice 428, de coordenadas N 6901508.328 m e E 728777.488 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°03'01" e 1.24 m até o vértice 429, de coordenadas N 6901508.480 m e E 728776.259 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 430, de coordenadas N 6901509.333 m e E 728771.094 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'33" e 5.24 m até o vértice 431, de coordenadas N 6901510.522 m e E 728765.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°22'06" e 1.06 m até o vértice 432, de coordenadas N 6901510.804 m e E 728764.969 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°45'47" e 32.09 m até o vértice 433, de coordenadas N 6901519.522 m e E 728734.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°15'12" e 4.17 m até o vértice 434, de coordenadas N 6901520.759 m e E 728730.101 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°04'56" e 0.92 m até o vértice 435, de coordenadas N 6901521.061 m e E 728729.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°24'14" e 2.21 m até o vértice 436, de coordenadas N 6901521.794 m e E 728727.147 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°07'54" e 23.62 m até o vértice 437, de coordenadas N 6901507.622 m e E 728708.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°01'12" e 4.97 m até o vértice 438, de coordenadas N 6901503.986 m e E 728704.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°28'14" e 14.91 m até o vértice 439, de coordenadas N 6901491.408 m e E 728696.853 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°07'14" e 1.79 m até o vértice 440, de coordenadas N 6901489.912 m e E 728695.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'27" e 5.23 m até o vértice 441, de coordenadas N 6901485.657 m e E 728692.828 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°36'04" e 3.05 m até o vértice 442, de coordenadas N 6901483.272 m e E 728690.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°41'04" e 15.81 m até o vértice 443, de coordenadas N 6901471.107 m e E 728680.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°28'14" e 2.18 m até o vértice 444, de coordenadas N 6901469.445 m e E 728679.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'35" e 5.23 m até o vértice 445, de coordenadas N 6901465.625 m e E 728675.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'23" e 5.24 m até o vértice 446, de coordena-

das N 6901462.046 m e E 728672.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'39" e 5.24 m até o vértice 447, de coordenadas N 6901458.725 m e E 728667.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°59'23" e 4.19 m até o vértice 448, de coordenadas N 6901456.264 m e E 728664.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°30'06" e 16.95 m até o vértice 449, de coordenadas N 6901446.664 m e E 728650.611 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°50'25" e 1.05 m até o vértice 450, de coordenadas N 6901446.075 m e E 728649.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'20" e 5.24 m até o vértice 451, de coordenadas N 6901443.310 m e E 728645.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'59" e 5.23 m até o vértice 452, de coordenadas N 6901440.843 m e E 728640.680 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'07" e 5.23 m até o vértice 453, de coordenadas N 6901438.682 m e E 728635.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 5.24 m até o vértice 454, de coordenadas N 6901436.838 m e E 728631.012 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'10" e 5.23 m até o vértice 455, de coordenadas N 6901435.318 m e E 728626.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°11'15" e 3.29 m até o vértice 456, de coordenadas N 6901434.532 m e E 728622.806 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°21'28" e 45.64 m até o vértice 457, de coordenadas N 6901424.544 m e E 728578.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°46'46" e 33.26 m até o vértice 458, de coordenadas N 6901414.697 m e E 728546.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°46'32" e 7.81 m até o vértice 459, de coordenadas N 6901412.383 m e E 728539.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°53'32" e 3.10 m até o vértice 460, de coordenadas N 6901411.523 m e E 728536.064 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'18" e 5.23 m até o vértice 461, de coordenadas N 6901410.334 m e E 728530.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°38'05" e 5.24 m até o vértice 462, de coordenadas N 6901409.482 m e E 728525.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°15'54" e 4.92 m até o vértice 463, de coordenadas N 6901408.990 m e E 728520.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°01'34" e 16.16 m até o vértice 464, de coordenadas N 6901407.870 m e E 728504.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°02'00" e 2.67 m até o vértice 465, de coordenadas N 6901407.685 m e E 728502.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°07'29" e 0.31 m até o vértice 466, de coordenadas N 6901407.664 m e E 728501.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'02" e 5.23 m até o vértice 467, de coordenadas N 6901407.492 m e E 728496.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'57" e 5.24 m até o vértice 468, de coordenadas N 6901407.664 m e E 728491.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'28" e 5.23 m até o vértice 469, de coordenadas N 6901408.177 m e E 728486.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'33" e 5.24 m até o vértice 470, de coordenadas N 6901409.030 m e E 728480.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°47'35" e 4.30 m até o vértice 471, de coordenadas N 6901409.983 m e E 728476.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°20'03" e 14.28 m até o vértice 472, de coordenadas N 6901413.518 m e E 728462.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°37'06" e 0.93 m até o vértice 473, de coordenadas N 6901413.753 m e E 728462.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 474, de coordenadas N 6901415.273 m e E 728457.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até



o vértice 475, de coordenadas N 6901417.117 m e E 728452.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 5.10 m até o vértice 476, de coordenadas N 6901419.220 m e E 728447.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'34" e 5.09 m até o vértice 477, de coordenadas N 6901421.619 m e E 728442.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°04'18" e 3.01 m até o vértice 478, de coordenadas N 6901423.170 m e E 728440.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°09'10" e 7.59 m até o vértice 479, de coordenadas N 6901427.208 m e E 728433.992 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°45'15" e 0.05 m até o vértice 480, de coordenadas N 6901427.206 m e E 728433.941 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°58'49" e 0.24 m até o vértice 481, de coordenadas N 6901427.334 m e E 728433.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°06'12" e 0.75 m até o vértice 482, de coordenadas N 6901427.296 m e E 728432.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°02'12" e 6.15 m até o vértice 483, de coordenadas N 6901426.978 m e E 728426.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°23'58" e 0.72 m até o vértice 484, de coordenadas N 6901426.983 m e E 728426.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'20" e 3.42 m até o vértice 485, de coordenadas N 6901426.871 m e E 728422.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'19" e 5.23 m até o vértice 486, de coordenadas N 6901427.042 m e E 728417.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'25" e 5.24 m até o vértice 487, de coordenadas N 6901427.555 m e E 728412.267 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'40" e 5.23 m até o vértice 488, de coordenadas N 6901428.408 m e E 728407.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'42" e 5.23 m até o vértice 489, de coordenadas N 6901429.597 m e E 728402.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'39" e 5.24 m até o vértice 490, de coordenadas N 6901431.117 m e E 728396.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'35" e 5.23 m até o vértice 491, de coordenadas N 6901432.961 m e E 728392.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'21" e 2.33 m até o vértice 492, de coordenadas N 6901433.921 m e E 728389.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'19" e 2.77 m até o vértice 493, de coordenadas N 6901435.064 m e E 728387.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'34" e 5.09 m até o vértice 494, de coordenadas N 6901437.463 m e E 728382.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°47'35" e 2.24 m até o vértice 495, de coordenadas N 6901438.612 m e E 728381.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°36'19" e 9.56 m até o vértice 496, de coordenadas N 6901443.622 m e E 728372.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°41'09" e 2.99 m até o vértice 497, de coordenadas N 6901445.237 m e E 728370.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°37'59" e 5.24 m até o vértice 498, de coordenadas N 6901448.287 m e E 728366.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°22'21" e 5.24 m até o vértice 499, de coordenadas N 6901451.608 m e E 728362.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°07'08" e 5.23 m até o vértice 500, de coordenadas N 6901455.186 m e E 728358.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'23" e 5.24 m até o vértice 501, de coordenadas N 6901459.007 m e E 728354.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'39" e 5.24 m até o vértice 502, de coordenadas N 6901463.054 m e E 728351.355 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°35'56" e 3.06 m até o vértice 503, de coordenadas N 6901465.513 m e E 728349.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°41'25" e 8.59 m

até o vértice 504, de coordenadas N 6901472.520 m e E 728344.579 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°27'52" e 2.18 m até o vértice 505, de coordenadas N 6901474.316 m e E 728343.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'20" e 5.24 m até o vértice 506, de coordenadas N 6901478.762 m e E 728340.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'24" e 5.24 m até o vértice 507, de coordenadas N 6901483.379 m e E 728338.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 5.23 m até o vértice 508, de coordenadas N 6901488.147 m e E 728335.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°52'37" e 3.84 m até o vértice 509, de coordenadas N 6901491.732 m e E 728334.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°15'09" e 3.58 m até o vértice 510, de coordenadas N 6901495.097 m e E 728333.357 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°33'37" e 19.95 m até o vértice 511, de coordenadas N 6901512.300 m e E 728323.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°56'22" e 148.57 m até o vértice 512, de coordenadas N 6901627.859 m e E 728416.624 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°01'49" e 25.33 m até o vértice 513, de coordenadas N 6901649.331 m e E 728430.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°01'29" e 5.03 m até o vértice 0, de coordenadas N 6901653.595 m e E 728432.724 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 6

Área: 43,52 ha

Perímetro: 2.825,06 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6894059.017 m e E 724194.291 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°14'37" e 242.75 m até o vértice 1, de coordenadas N 6893821.363 m e E 724243.751 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°20'25" e 0.01 m até o vértice 2, de coordenadas N 6893821.362 m e E 724243.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°41'25" e 376.24 m até o vértice 3, de coordenadas N 6893453.772 m e E 724323.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°35'46" e 95.05 m até o vértice 4, de coordenadas N 6893360.944 m e E 724344.388 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°32'07" e 11.52 m até o vértice 5, de coordenadas N 6893363.247 m e E 724333.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°00'50" e 6.46 m até o vértice 6, de coordenadas N 6893365.668 m e E 724327.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°32'33" e 363.47 m até o vértice 7, de coordenadas N 6893528.091 m e E 724001.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°57'31" e 237.92 m até o vértice 8, de coordenadas N 6893552.790 m e E 723765.316 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°57'35" e 40.25 m até o vértice 9, de coordenadas N 6893556.969 m e E 723725.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°57'29" e 37.52 m até o vértice 10, de coordenadas N 6893560.864 m e E 723687.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

275°57'33" e 26.31 m até o vértice 11, de coordenadas N 6893563.595 m e E 723661.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°57'32" e 46.78 m até o vértice 12, de coordenadas N 6893568.451 m e E 723615.277 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°57'31" e 65.79 m até o vértice 13, de coordenadas N 6893575.281 m e E 723549.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°57'32" e 2.64 m até o vértice 14, de coordenadas N 6893575.555 m e E 723547.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°57'25" e 18.97 m até o vértice 15, de coordenadas N 6893577.524 m e E 723528.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°14'00" e 0.98 m até o vértice 16, de coordenadas N 6893578.372 m e E 723527.859 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°13'51" e 169.87 m até o vértice 17, de coordenadas N 6893725.824 m e E 723443.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°40'58" e 327.99 m até o vértice 18, de coordenadas N 6894053.786 m e E 723447.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°13'38" e 45.74 m até o vértice 19, de coordenadas N 6894054.403 m e E 723493.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'51" e 387.05 m até o vértice 20, de coordenadas N 6894067.028 m e E 723880.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'39" e 95.94 m até o vértice 21, de coordenadas N 6894057.620 m e E 723975.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°15'48" e 147.19 m até o vértice 22, de coordenadas N 6894085.040 m e E 724120.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°19'44" e 57.69 m até o vértice 23, de coordenadas N 6894065.945 m e E 724174.539 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°19'42" e 20.93 m até o vértice 0, de coordenadas N 6894059.017 m e E 724194.291 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 7

Área: 98,46 ha

Perímetro: 5819,45 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6894016.150 m e E 725018.460 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°54'23" e 140.69 m até o vértice 1, de coordenadas N 6893878.090 m e E 725045.530 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°26'18" e 121.69 m até o vértice 2, de coordenadas N 6893771.210 m e E 725103.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°41'53" e 115.46 m até o vértice 3, de coordenadas N 6893714.010 m e E 725204.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°29'04" e 108.68 m até o vértice 4, de coordenadas N 6893616.760 m e E 725252.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°59'11" e 132.52 m até o vértice 5, de coordenadas N 6893499.770 m e E 725314.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°39'44" e 172.13 m até o vértice 6, de coordenadas N 6893330.430 m e E 725345.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°05'12" e 1.41 m até o vértice 7, de coordenadas N 6893329.047 m e E 725345.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°05'23" e 169.58 m até o vértice 8, de coordenadas N 6893162.630 m e E 725312.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°27'25" e

184.97 m até o vértice 9, de coordenadas N 6892985.240 m e E 725260.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°40'19" e 23.64 m até o vértice 10, de coordenadas N 6892962.235 m e E 725265.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°40'19" e 96.04 m até o vértice 11, de coordenadas N 6892868.780 m e E 725287.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°10'40" e 120.76 m até o vértice 12, de coordenadas N 6892762.984 m e E 725346.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°10'46" e 29.61 m até o vértice 13, de coordenadas N 6892737.040 m e E 725360.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°11'07" e 131.76 m até o vértice 14, de coordenadas N 6892607.210 m e E 725382.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°44'26" e 140.84 m até o vértice 15, de coordenadas N 6892535.220 m e E 725503.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°21'27" e 168.40 m até o vértice 16, de coordenadas N 6892375.660 m e E 725557.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°40'19" e 187.01 m até o vértice 17, de coordenadas N 6892193.690 m e E 725600.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°44'02" e 203.59 m até o vértice 18, de coordenadas N 6891990.190 m e E 725594.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°44'42" e 100.11 m até o vértice 19, de coordenadas N 6891897.200 m e E 725557.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°47'46" e 83.43 m até o vértice 20, de coordenadas N 6891817.331 m e E 725533.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°47'47" e 60.22 m até o vértice 21, de coordenadas N 6891759.680 m e E 725516.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°30'16" e 8.25 m até o vértice 22, de coordenadas N 6891752.963 m e E 725511.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°30'21" e 210.50 m até o vértice 23, de coordenadas N 6891581.600 m e E 725389.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°39'48" e 188.16 m até o vértice 24, de coordenadas N 6891528.675 m e E 725208.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°05'27" e 305.06 m até o vértice 25, de coordenadas N 6891832.617 m e E 725182.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°12'29" e 295.06 m até o vértice 26, de coordenadas N 6892123.378 m e E 725132.232 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°31'12" e 106.50 m até o vértice 27, de coordenadas N 6892228.104 m e E 725112.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'02" e 219.82 m até o vértice 28, de coordenadas N 6892442.208 m e E 725063.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'03" e 306.94 m até o vértice 29, de coordenadas N 6892741.163 m e E 724993.474 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°32'43" e 609.20 m até o vértice 30, de coordenadas N 6893336.027 m e E 724862.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°43'19" e 507.40 m até o vértice 31, de coordenadas N 6893831.817 m e E 724754.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°27'44" e 0.88 m até o vértice 32, de coordenadas N 6893831.962 m e E 724753.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°09'56" e 241.49 m até o vértice 33, de coordenadas N 6894068.315 m e E 724703.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°43'43" e 127.01 m até o vértice 34, de coordenadas N 6894084.390 m e E 724829.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°53'01" e 200.64 m até o vértice 0, de coordenadas N 6894016.150 m e E 725018.460 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calcula-

dos no plano de projeção UTM.

POLIGONO 8

Área: 22,64 ha

Perímetro: 2.151,07 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6892273.700 m e E 724588.892 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°35'33" e 0.05 m até o vértice 1, de coordenadas N 6892273.650 m e E 724588.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'02" e 112.68 m até o vértice 2, de coordenadas N 6892163.903 m e E 724614.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°44'25" e 131.04 m até o vértice 3, de coordenadas N 6892035.383 m e E 724640.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°12'29" e 272.00 m até o vértice 4, de coordenadas N 6891767.344 m e E 724686.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°48'06" e 135.34 m até o vértice 5, de coordenadas N 6891632.561 m e E 724698.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°21'17" e 135.30 m até o vértice 6, de coordenadas N 6891497.708 m e E 724709.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°21'14" e 57.20 m até o vértice 7, de coordenadas N 6891492.080 m e E 724652.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°54'13" e 180.32 m até o vértice 8, de coordenadas N 6891535.410 m e E 724477.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°07'30" e 28.08 m até o vértice 9, de coordenadas N 6891521.848 m e E 724452.947 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°37'58" e 781.75 m até o vértice 10, de coordenadas N 6892282.420 m e E 724272.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°48'57" e 0.41 m até o vértice 11, de coordenadas N 6892282.817 m e E 724272.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°40'42" e 304.72 m até o vértice 12, de coordenadas N 6892273.892 m e E 724576.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°54'11" e 12.18 m até o vértice 0, de coordenadas N 6892273.700 m e E 724588.892 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Zona: ZONA de USO MISTO E de SERVIÇOS (ZUS)

POLIGONO 1

Área: 267,81 ha

Perímetro: 15675,73 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordena-

das N 6911464.766 m e E 731221.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°36'33" e 19.54 m até o vértice 1, de coordenadas N 6911459.180 m e E 731240.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°36'30" e 154.02 m até o vértice 2, de coordenadas N 6911415.158 m e E 731387.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°29'23" e 79.09 m até o vértice 3, de coordenadas N 6911392.710 m e E 731463.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°14'19" e 362.14 m até o vértice 4, de coordenadas N 6911032.086 m e E 731430.729 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°14'32" e 11.39 m até o vértice 5, de coordenadas N 6911020.740 m e E 731429.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°14'19" e 274.41 m até o vértice 6, de coordenadas N 6910747.477 m e E 731404.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°34'18" e 61.04 m até o vértice 7, de coordenadas N 6910687.679 m e E 731392.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'43" e 41.73 m até o vértice 8, de coordenadas N 6910646.944 m e E 731383.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'36" e 14.95 m até o vértice 9, de coordenadas N 6910632.348 m e E 731380.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'42" e 80.78 m até o vértice 10, de coordenadas N 6910553.487 m e E 731362.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°42'03" e 286.50 m até o vértice 11, de coordenadas N 6910280.550 m e E 731275.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°01'06" e 235.33 m até o vértice 12, de coordenadas N 6910070.902 m e E 731168.557 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'55" e 57.46 m até o vértice 13, de coordenadas N 6910019.739 m e E 731142.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°05'05" e 9.22 m até o vértice 14, de coordenadas N 6910011.528 m e E 731138.197 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'54" e 181.34 m até o vértice 15, de coordenadas N 6909850.073 m e E 731055.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'47" e 3.09 m até o vértice 16, de coordenadas N 6909847.325 m e E 731054.236 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'54" e 801.93 m até o vértice 17, de coordenadas N 6909133.321 m e E 730689.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°39'23" e 203.89 m até o vértice 18, de coordenadas N 6908949.536 m e E 730600.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°47'06" e 38.10 m até o vértice 19, de coordenadas N 6908914.159 m e E 730586.733 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°36'00" e 46.02 m até o vértice 20, de coordenadas N 6908873.374 m e E 730565.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°35'52" e 7.74 m até o vértice 21, de coordenadas N 6908866.514 m e E 730561.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°36'02" e 20.69 m até o vértice 22, de coordenadas N 6908848.182 m e E 730552.241 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°08'25" e 55.49 m até o vértice 23, de coordenadas N 6908798.800 m e E 730526.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°40'17" e 99.84 m até o vértice 24, de coordenadas N 6908709.580 m e E 730482.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°19'23" e 56.05 m até o vértice 25, de coordenadas N 6908659.782 m e E 730456.382 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'56" e 116.92 m até o vértice 26, de coordenadas N 6908555.208 m e E 730404.094 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°28'27" e 58.47 m até o vértice 27, de coordenadas N 6908503.336 m e E 730377.121 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°00'30" e 32.83 m até o vértice 28, de coordenadas N 6908474.084 m e E 730362.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

121°36'33" e 10.58 m até o vértice 29, de coordenadas N 6908468.539 m e E 730371.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°55'44" e 0.09 m até o vértice 30, de coordenadas N 6908468.495 m e E 730371.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 31, de coordenadas N 6908467.685 m e E 730373.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'52" e 1.96 m até o vértice 32, de coordenadas N 6908466.993 m e E 730374.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°41'54" e 1.13 m até o vértice 33, de coordenadas N 6908466.649 m e E 730376.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°35'14" e 35.13 m até o vértice 34, de coordenadas N 6908456.620 m e E 730409.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°50'29" e 0.83 m até o vértice 35, de coordenadas N 6908456.393 m e E 730410.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°06'07" e 1.96 m até o vértice 36, de coordenadas N 6908455.948 m e E 730412.389 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'51" e 1.96 m até o vértice 37, de coordenadas N 6908455.628 m e E 730414.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°45'40" e 0.78 m até o vértice 38, de coordenadas N 6908455.536 m e E 730415.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°00'32" e 25.04 m até o vértice 39, de coordenadas N 6908452.915 m e E 730440.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°18'19" e 27.82 m até o vértice 40, de coordenadas N 6908447.938 m e E 730467.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°41'58" e 26.92 m até o vértice 41, de coordenadas N 6908440.203 m e E 730493.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°50'53" e 0.89 m até o vértice 42, de coordenadas N 6908439.960 m e E 730494.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'49" e 1.96 m até o vértice 43, de coordenadas N 6908439.514 m e E 730495.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°21'07" e 1.96 m até o vértice 44, de coordenadas N 6908439.195 m e E 730497.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°38'27" e 1.96 m até o vértice 45, de coordenadas N 6908439.002 m e E 730499.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°12'34" e 0.54 m até o vértice 46, de coordenadas N 6908438.972 m e E 730500.351 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°43'39" e 28.79 m até o vértice 47, de coordenadas N 6908437.602 m e E 730529.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°21'54" e 1.43 m até o vértice 48, de coordenadas N 6908437.568 m e E 730530.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°06'09" e 1.96 m até o vértice 49, de coordenadas N 6908437.633 m e E 730532.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°23'17" e 1.96 m até o vértice 50, de coordenadas N 6908437.825 m e E 730534.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'09" e 1.96 m até o vértice 51, de coordenadas N 6908438.145 m e E 730536.389 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°21'53" e 1.46 m até o vértice 52, de coordenadas N 6908438.464 m e E 730537.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'47" e 16.83 m até o vértice 53, de coordenadas N 6908442.545 m e E 730554.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°19'59" e 7.58 m até o vértice 54, de coordenadas N 6908436.235 m e E 730558.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°59'27" e 17.84 m até o vértice 55, de coordenadas N 6908426.005 m e E 730572.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°01'03" e 17.11 m até o vértice 56, de coordenadas N 6908409.928 m e E 730578.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°28'18" e 13.47 m até o vértice 57, de coordenadas N 6908396.774 m e E 730581.722 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 180°00'00" e 10.23 m até o vértice 58, de coordenadas N 6908386.544 m e E 730581.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°32'08" e 8.89 m até o vértice 59, de coordenadas N 6908377.774 m e E 730583.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 13.15 m até o vértice 60, de coordenadas N 6908364.621 m e E 730583.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°58'40" e 5.30 m até o vértice 61, de coordenadas N 6908359.821 m e E 730580.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°26'04" e 0.97 m até o vértice 62, de coordenadas N 6908359.449 m e E 730581.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°15'55" e 15.24 m até o vértice 63, de coordenadas N 6908347.319 m e E 730572.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°48'24" e 734.47 m até o vértice 64, de coordenadas N 6907691.784 m e E 730241.388 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'49" e 26.80 m até o vértice 65, de coordenadas N 6907665.689 m e E 730235.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°42'30" e 158.30 m até o vértice 66, de coordenadas N 6907507.924 m e E 730222.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°18'39" e 87.23 m até o vértice 67, de coordenadas N 6907423.039 m e E 730202.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°52'03" e 139.10 m até o vértice 68, de coordenadas N 6907291.417 m e E 730157.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°38'33" e 147.01 m até o vértice 69, de coordenadas N 6907183.279 m e E 730057.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°21'25" e 950.31 m até o vértice 70, de coordenadas N 6906448.492 m e E 729455.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°47'04" e 120.54 m até o vértice 71, de coordenadas N 6906346.031 m e E 729391.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°57'50" e 276.40 m até o vértice 72, de coordenadas N 6906104.203 m e E 729257.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°23'03" e 369.13 m até o vértice 73, de coordenadas N 6905782.562 m e E 729076.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°58'19" e 45.09 m até o vértice 74, de coordenadas N 6905749.602 m e E 729107.332 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°58'23" e 19.00 m até o vértice 75, de coordenadas N 6905735.715 m e E 729120.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°12'52" e 34.80 m até o vértice 76, de coordenadas N 6905705.642 m e E 729102.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°53'02" e 53.96 m até o vértice 77, de coordenadas N 6905721.315 m e E 729051.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°21'24" e 7.94 m até o vértice 78, de coordenadas N 6905724.464 m e E 729043.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°22'57" e 18.20 m até o vértice 79, de coordenadas N 6905708.601 m e E 729034.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°23'07" e 32.43 m até o vértice 80, de coordenadas N 6905680.343 m e E 729019.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°23'01" e 48.91 m até o vértice 81, de coordenadas N 6905637.723 m e E 728995.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°22'30" e 52.52 m até o vértice 82, de coordenadas N 6905592.416 m e E 728968.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°22'29" e 210.01 m até o vértice 83, de coordenadas N 6905411.236 m e E 728862.262 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°29'26" e 40.29 m até o vértice 84, de coordenadas N 6905432.877 m e E 728828.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°26'06" e 4.17 m até o vértice 85, de coordenadas N 6905434.197 m e E 728824.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°32'30" e 19.71 m até o vértice 86, de coordenadas N 6905441.434 m e E 728805.987

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°57'37" e 83.15 m até o vértice 87, de coordenadas N 6905468.451 m e E 728727.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°45'04" e 73.38 m até o vértice 88, de coordenadas N 6905496.831 m e E 728659.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°30'41" e 25.79 m até o vértice 89, de coordenadas N 6905503.294 m e E 728634.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°30'31" e 2.24 m até o vértice 90, de coordenadas N 6905503.854 m e E 728632.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°28'54" e 2.34 m até o vértice 91, de coordenadas N 6905501.834 m e E 728631.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°29'28" e 525.64 m até o vértice 92, de coordenadas N 6905048.887 m e E 728364.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°37'33" e 32.40 m até o vértice 93, de coordenadas N 6905045.149 m e E 728396.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°21'51" e 30.35 m até o vértice 94, de coordenadas N 6905046.401 m e E 728366.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°21'49" e 24.37 m até o vértice 95, de coordenadas N 6905047.406 m e E 728342.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°42'48" e 32.80 m até o vértice 96, de coordenadas N 6905049.530 m e E 728309.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 269°01'27" e 2.47 m até o vértice 97, de coordenadas N 6905049.488 m e E 728306.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 269°13'00" e 22.53 m até o vértice 98, de coordenadas N 6905049.180 m e E 728284.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°48'23" e 20.45 m até o vértice 99, de coordenadas N 6905047.329 m e E 728264.061 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°56'40" e 32.12 m até o vértice 100, de coordenadas N 6905041.169 m e E 728232.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°23'58" e 19.96 m até o vértice 101, de coordenadas N 6905037.156 m e E 728212.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°25'42" e 0.56 m até o vértice 102, de coordenadas N 6905037.044 m e E 728212.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°23'47" e 35.67 m até o vértice 103, de coordenadas N 6905029.870 m e E 728177.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°01'08" e 0.76 m até o vértice 104, de coordenadas N 6905029.687 m e E 728176.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°59'18" e 13.52 m até o vértice 105, de coordenadas N 6905025.957 m e E 728163.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°43'37" e 13.51 m até o vértice 106, de coordenadas N 6905020.404 m e E 728151.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°40'21" e 19.50 m até o vértice 107, de coordenadas N 6905010.263 m e E 728134.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°50'21" e 16.34 m até o vértice 108, de coordenadas N 6905001.087 m e E 728121.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°24'29" e 9.76 m até o vértice 109, de coordenadas N 6904995.545 m e E 728113.234 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°03'28" e 16.12 m até o vértice 110, de coordenadas N 6904986.313 m e E 728100.021 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°28'42" e 31.63 m até o vértice 111, de coordenadas N 6905017.743 m e E 728103.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°28'41" e 8.71 m até o vértice 112, de coordenadas N 6905026.400 m e E 728104.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°52'55" e 36.52 m até o vértice 113, de coordenadas N 6905061.997 m e E 728112.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°00'28" e 28.63 m até o vértice 114, de coordenadas N 6905088.349 m e E 728123.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°00'33" e 108.50 m até o vértice 115,

de coordenadas N 6905188.218 m e E 728166.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°00'30" e 19.49 m até o vértice 116, de coordenadas N 6905206.160 m e E 728173.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°47'17" e 158.37 m até o vértice 117, de coordenadas N 6905344.956 m e E 728250.200 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°47'16" e 197.37 m até o vértice 118, de coordenadas N 6905517.933 m e E 728345.247 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°22'28" e 251.08 m até o vértice 119, de coordenadas N 6905734.548 m e E 728472.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°22'29" e 176.50 m até o vértice 120, de coordenadas N 6905886.820 m e E 728561.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°23'03" e 382.59 m até o vértice 121, de coordenadas N 6906220.193 m e E 728749.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°23'03" e 146.60 m até o vértice 122, de coordenadas N 6906347.936 m e E 728821.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°57'50" e 286.88 m até o vértice 123, de coordenadas N 6906598.931 m e E 728960.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°47'04" e 165.94 m até o vértice 124, de coordenadas N 6906739.983 m e E 729047.434 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'25" e 997.73 m até o vértice 125, de coordenadas N 6907511.440 m e E 729680.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°38'37" e 45.90 m até o vértice 126, de coordenadas N 6907545.206 m e E 729711.241 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°41'31" e 12.73 m até o vértice 127, de coordenadas N 6907555.279 m e E 729719.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°52'24" e 6.86 m até o vértice 128, de coordenadas N 6907561.770 m e E 729721.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°18'38" e 25.36 m até o vértice 129, de coordenadas N 6907586.446 m e E 729727.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°42'30" e 151.70 m até o vértice 130, de coordenadas N 6907737.633 m e E 729739.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°42'37" e 5.81 m até o vértice 131, de coordenadas N 6907743.422 m e E 729740.010 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'49" e 28.16 m até o vértice 132, de coordenadas N 6907770.846 m e E 729746.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°16'11" e 4.20 m até o vértice 133, de coordenadas N 6907768.164 m e E 729743.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°34'23" e 5.50 m até o vértice 134, de coordenadas N 6907772.339 m e E 729746.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'52" e 93.88 m até o vértice 135, de coordenadas N 6907863.761 m e E 729768.082 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'25" e 241.08 m até o vértice 136, de coordenadas N 6908078.932 m e E 729876.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°06'52" e 4.58 m até o vértice 137, de coordenadas N 6908083.507 m e E 729876.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°28'16" e 2.24 m até o vértice 138, de coordenadas N 6908081.685 m e E 729878.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'25" e 210.59 m até o vértice 139, de coordenadas N 6908269.647 m e E 729973.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'22" e 87.66 m até o vértice 140, de coordenadas N 6908347.884 m e E 730012.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°49'24" e 2.18 m até o vértice 141, de coordenadas N 6908349.832 m e E 730013.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'24" e 430.92 m até o vértice 142, de coordenadas N 6908734.440 m e E 730208.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'25" e 199.29 m até o vértice 143, de coordenadas N 6908912.313 m e E 730297.899 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 26°47'50" e 3.97 m até o vértice 144, de coordenadas N 6908915.859 m e E 730299.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°55'19" e 0.29 m até o vértice 145, de coordenadas N 6908916.115 m e E 730299.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°48'24" e 259.12 m até o vértice 146, de coordenadas N 6909147.388 m e E 730416.678 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'54" e 384.64 m até o vértice 147, de coordenadas N 6909489.855 m e E 730591.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'54" e 88.13 m até o vértice 148, de coordenadas N 6909568.318 m e E 730631.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°05'00" e 3.21 m até o vértice 149, de coordenadas N 6909571.179 m e E 730633.372 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'54" e 189.79 m até o vértice 150, de coordenadas N 6909740.156 m e E 730719.774 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°07'39" e 0.41 m até o vértice 151, de coordenadas N 6909740.521 m e E 730719.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'54" e 202.24 m até o vértice 152, de coordenadas N 6909920.586 m e E 730812.032 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°05'14" e 2.75 m até o vértice 153, de coordenadas N 6909923.032 m e E 730813.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'55" e 65.28 m até o vértice 154, de coordenadas N 6909981.155 m e E 730843.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'54" e 132.80 m até o vértice 155, de coordenadas N 6910099.392 m e E 730903.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°04'54" e 94.43 m até o vértice 156, de coordenadas N 6910183.466 m e E 730946.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°01'06" e 214.82 m até o vértice 157, de coordenadas N 6910374.841 m e E 731044.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°42'02" e 113.73 m até o vértice 158, de coordenadas N 6910483.185 m e E 731078.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°42'04" e 27.83 m até o vértice 159, de coordenadas N 6910509.698 m e E 731087.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°42'00" e 10.82 m até o vértice 160, de coordenadas N 6910520.010 m e E 731090.368 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°42'02" e 102.45 m até o vértice 161, de coordenadas N 6910617.612 m e E 731121.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°31'40" e 124.09 m até o vértice 162, de coordenadas N 6910738.743 m e E 731148.434 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°34'17" e 45.12 m até o vértice 163, de coordenadas N 6910782.948 m e E 731157.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°14'19" e 659.97 m até o vértice 164, de coordenadas N 6911440.163 m e E 731217.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°14'50" e 0.59 m até o vértice 165, de coordenadas N 6911440.751 m e E 731217.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°05'55" e 24.32 m até o vértice 166, de coordenadas N 6911464.766 m e E 731221.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°36'33" e 0.03 m até o vértice 167, de coordenadas N 6911464.758 m e E 731221.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°36'33" e 0.03 m até o vértice 0, de coordenadas N 6911464.766 m e E 731221.643 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 2

Área: 14.05 ha
Perímetro: 1.799,73 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6906529.081 m e E 733122.996 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°57'02" e 471.48 m até o vértice 1, de coordenadas N 6906488.394 m e E 733592.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°07'42" e 2.21 m até o vértice 2, de coordenadas N 6906486.834 m e E 733591.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°22'37" e 25.83 m até o vértice 3, de coordenadas N 6906482.516 m e E 733565.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°29'20" e 27.24 m até o vértice 4, de coordenadas N 6906462.752 m e E 733546.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'13" e 21.91 m até o vértice 5, de coordenadas N 6906441.501 m e E 733541.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°52'10" e 19.64 m até o vértice 6, de coordenadas N 6906425.786 m e E 733529.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°06'56" e 2.81 m até o vértice 7, de coordenadas N 6906423.805 m e E 733527.848 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°02'38" e 73.31 m até o vértice 8, de coordenadas N 6906375.752 m e E 733472.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°02'35" e 534.18 m até o vértice 9, de coordenadas N 6906025.600 m e E 733069.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'00" e 30.05 m até o vértice 10, de coordenadas N 6906005.634 m e E 733046.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'43" e 5.92 m até o vértice 11, de coordenadas N 6906001.705 m e E 733042.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°27'40" e 7.29 m até o vértice 12, de coordenadas N 6906002.903 m e E 733034.995 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°35'59" e 16.42 m até o vértice 13, de coordenadas N 6906006.484 m e E 733018.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°25'22" e 0.29 m até o vértice 14, de coordenadas N 6906006.547 m e E 733018.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°23'32" e 27.89 m até o vértice 15, de coordenadas N 6906012.532 m e E 732991.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°31'35" e 0.22 m até o vértice 16, de coordenadas N 6906012.583 m e E 732991.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°18'39" e 533.04 m até o vértice 0, de coordenadas N 6906529.081 m e E 733122.996 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 3

Área: 158,63 ha
Perímetro: 8955,16 m



DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6904481.173 m e E 728172.336 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°03'50" e 172.20 m até o vértice 1, de coordenadas N 6904353.078 m e E 728287.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°29'10" e 4.50 m até o vértice 2, de coordenadas N 6904353.666 m e E 728291.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°40'33" e 449.11 m até o vértice 3, de coordenadas N 6903904.560 m e E 728294.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°15'50" e 114.85 m até o vértice 4, de coordenadas N 6903894.024 m e E 728408.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 0.00 m até o vértice 5, de coordenadas N 6903894.024 m e E 728408.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°18'36" e 0.01 m até o vértice 6, de coordenadas N 6903894.023 m e E 728408.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°15'50" e 145.11 m até o vértice 7, de coordenadas N 6903880.710 m e E 728553.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°40'20" e 1109.98 m até o vértice 8, de coordenadas N 6902770.751 m e E 728559.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'10" e 364.00 m até o vértice 9, de coordenadas N 6902406.756 m e E 728561.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'14" e 3.90 m até o vértice 10, de coordenadas N 6902402.859 m e E 728561.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'12" e 57.06 m até o vértice 11, de coordenadas N 6902345.795 m e E 728561.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'09" e 28.97 m até o vértice 12, de coordenadas N 6902316.830 m e E 728561.856 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'01" e 4.05 m até o vértice 13, de coordenadas N 6902312.782 m e E 728561.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°42'56" e 8.26 m até o vértice 14, de coordenadas N 6902304.525 m e E 728561.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°43'11" e 218.84 m até o vértice 15, de coordenadas N 6902085.690 m e E 728562.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°38'23" e 79.23 m até o vértice 16, de coordenadas N 6902006.718 m e E 728556.579 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°38'22" e 11.68 m até o vértice 17, de coordenadas N 6901995.073 m e E 728555.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°00'10" e 6.27 m até o vértice 18, de coordenadas N 6901988.967 m e E 728554.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°00'25" e 114.44 m até o vértice 19, de coordenadas N 6901877.459 m e E 728528.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°09'56" e 168.71 m até o vértice 20, de coordenadas N 6901718.096 m e E 728473.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°01'51" e 76.08 m até o vértice 21, de coordenadas N 6901653.595 m e E 728432.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°01'29" e 5.03 m até o vértice 22, de coordenadas N 6901649.331 m e E 728430.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°01'49" e 25.33 m até o vértice 23, de coordenadas N 6901627.859 m e E 728416.624 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°02'48" e 141.18 m até o vértice 24, de coordenadas N 6901518.214 m e E 728327.687 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°03'05" e 7.38 m até o vértice 25, de coordenadas N 6901512.481 m e E 728323.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°29'23" e 0.28 m até o vértice 26, de coordenadas N 6901512.300 m e E 728323.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°05'37" e 61.01 m até o vértice 27, de

coordenadas N 6901469.988 m e E 728279.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°50'29" e 148.11 m até o vértice 28, de coordenadas N 6901366.809 m e E 728173.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°42'23" e 14.30 m até o vértice 29, de coordenadas N 6901357.374 m e E 728162.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°05'36" e 27.16 m até o vértice 30, de coordenadas N 6901338.536 m e E 728142.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°51'48" e 0.39 m até o vértice 31, de coordenadas N 6901338.921 m e E 728142.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°19'59" e 0.38 m até o vértice 32, de coordenadas N 6901338.662 m e E 728142.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°45'48" e 51.25 m até o vértice 33, de coordenadas N 6901389.805 m e E 728145.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°07'43" e 16.04 m até o vértice 34, de coordenadas N 6901405.844 m e E 728146.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°04'04" e 33.61 m até o vértice 35, de coordenadas N 6901439.323 m e E 728149.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°20'04" e 0.70 m até o vértice 36, de coordenadas N 6901439.565 m e E 728148.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°51'04" e 53.28 m até o vértice 37, de coordenadas N 6901455.897 m e E 728097.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°20'42" e 34.41 m até o vértice 38, de coordenadas N 6901462.076 m e E 728063.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°36'10" e 24.38 m até o vértice 39, de coordenadas N 6901471.446 m e E 728041.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°42'53" e 56.86 m até o vértice 40, de coordenadas N 6901497.889 m e E 727991.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°15'40" e 0.70 m até o vértice 41, de coordenadas N 6901498.459 m e E 727991.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°56'34" e 33.46 m até o vértice 42, de coordenadas N 6901531.190 m e E 727998.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°25'45" e 0.21 m até o vértice 43, de coordenadas N 6901531.376 m e E 727998.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°18'36" e 0.00 m até o vértice 44, de coordenadas N 6901531.379 m e E 727998.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°27'34" e 15.96 m até o vértice 45, de coordenadas N 6901523.028 m e E 727984.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°33'42" e 47.07 m até o vértice 46, de coordenadas N 6901490.667 m e E 727950.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°29'34" e 57.05 m até o vértice 47, de coordenadas N 6901452.862 m e E 727907.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°51'18" e 6.76 m até o vértice 48, de coordenadas N 6901455.597 m e E 727901.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 303°43'41" e 7.09 m até o vértice 49, de coordenadas N 6901459.532 m e E 727895.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°29'51" e 5.99 m até o vértice 50, de coordenadas N 6901455.561 m e E 727891.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°42'17" e 43.17 m até o vértice 51, de coordenadas N 6901427.070 m e E 727858.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°55'29" e 149.43 m até o vértice 52, de coordenadas N 6901328.884 m e E 727746.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°55'01" e 97.45 m até o vértice 53, de coordenadas N 6901263.573 m e E 727673.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°43'34" e 110.78 m até o vértice 54, de coordenadas N 6901189.057 m e E 727591.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°41'46" e 49.76 m até o vértice 55, de coordenadas N 6901154.927 m e E 727555.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

222°46'16" e 34.91 m até o vértice 56, de coordenadas N 6901129.303 m e E 727531.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°32'01" e 64.84 m até o vértice 57, de coordenadas N 6901081.525 m e E 727488.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°02'10" e 62.64 m até o vértice 58, de coordenadas N 6901032.871 m e E 727448.647 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°09'38" e 182.75 m até o vértice 59, de coordenadas N 6900887.226 m e E 727338.254 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°28'01" e 33.39 m até o vértice 60, de coordenadas N 6900912.606 m e E 727316.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°14'26" e 7.06 m até o vértice 61, de coordenadas N 6900905.738 m e E 727314.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°41'16" e 7.23 m até o vértice 62, de coordenadas N 6900899.721 m e E 727310.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°33'11" e 64.37 m até o vértice 63, de coordenadas N 6900926.471 m e E 727252.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 1.95 m até o vértice 64, de coordenadas N 6900928.418 m e E 727252.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°01'05" e 18.31 m até o vértice 65, de coordenadas N 6900945.623 m e E 727246.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°13'48" e 19.17 m até o vértice 66, de coordenadas N 6900964.393 m e E 727242.204 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°36'06" e 14.42 m até o vértice 67, de coordenadas N 6900975.342 m e E 727251.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°06'53" e 9.90 m até o vértice 68, de coordenadas N 6900977.211 m e E 727261.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°27'58" e 159.53 m até o vértice 69, de coordenadas N 6901098.457 m e E 727157.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°51'49" e 89.09 m até o vértice 70, de coordenadas N 6901148.449 m e E 727231.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°26'52" e 156.15 m até o vértice 71, de coordenadas N 6901272.419 m e E 727326.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°14'50" e 131.95 m até o vértice 72, de coordenadas N 6901363.670 m e E 727421.626 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°04'59" e 229.05 m até o vértice 73, de coordenadas N 6901519.641 m e E 727589.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°42'22" e 331.30 m até o vértice 74, de coordenadas N 6901738.276 m e E 727838.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°14'51" e 131.16 m até o vértice 75, de coordenadas N 6901827.314 m e E 727934.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°02'48" e 118.10 m até o vértice 76, de coordenadas N 6901919.031 m e E 728008.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°01'57" e 19.42 m até o vértice 77, de coordenadas N 6901935.492 m e E 728019.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°09'55" e 85.44 m até o vértice 78, de coordenadas N 6902016.201 m e E 728047.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°00'25" e 57.24 m até o vértice 79, de coordenadas N 6902071.972 m e E 728060.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°38'23" e 32.86 m até o vértice 80, de coordenadas N 6902104.724 m e E 728062.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°43'09" e 80.41 m até o vértice 81, de coordenadas N 6902185.131 m e E 728062.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°43'11" e 32.09 m até o vértice 82, de coordenadas N 6902217.219 m e E 728062.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°43'10" e 551.42 m até o vértice 83, de coordenadas N 6902768.629 m e E 728059.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°44'17" e 1043.30 m até o vértice 84, de coordenadas N 6903811.918 m e E 728054.868 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 359°44'17" e 560.58 m até o vértice 85, de coordenadas N 6904372.489 m e E 728052.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°50'24" e 161.92 m até o vértice 0, de coordenadas N 6904481.173 m e E 728172.336 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 4

Área: 123 ha

Perímetro: 6826,26 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6894059.017 m e E 724194.291 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°19'43" e 74.25 m até o vértice 1, de coordenadas N 6894034.440 m e E 724264.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°02'18" e 123.50 m até o vértice 2, de coordenadas N 6894074.570 m e E 724381.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°41'33" e 81.24 m até o vértice 3, de coordenadas N 6894052.596 m e E 724459.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°41'31" e 116.34 m até o vértice 4, de coordenadas N 6894021.130 m e E 724571.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°06'10" e 105.01 m até o vértice 5, de coordenadas N 6894063.670 m e E 724667.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°43'44" e 36.70 m até o vértice 6, de coordenadas N 6894068.315 m e E 724703.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°09'56" e 241.49 m até o vértice 7, de coordenadas N 6893831.962 m e E 724753.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'44" e 0.88 m até o vértice 8, de coordenadas N 6893831.817 m e E 724754.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°43'19" e 507.40 m até o vértice 9, de coordenadas N 6893336.027 m e E 724862.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°32'43" e 609.20 m até o vértice 10, de coordenadas N 6892741.163 m e E 724993.474 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'03" e 306.94 m até o vértice 11, de coordenadas N 6892442.208 m e E 725063.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'27" e 2.55 m até o vértice 12, de coordenadas N 6892439.727 m e E 725063.616 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'02" e 217.28 m até o vértice 13, de coordenadas N 6892228.104 m e E 725112.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°31'12" e 106.50 m até o vértice 14, de coordenadas N 6892123.378 m e E 725132.232 m; com os seguintes azimutes e distâncias:



170°12'29" e 295.06 m até o vértice 15, de coordenadas N 6891832.617 m e E 725182.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°05'27" e 305.06 m até o vértice 16, de coordenadas N 6891528.675 m e E 725208.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°25'39" e 173.53 m até o vértice 17, de coordenadas N 6891529.970 m e E 725034.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°19'47" e 27.11 m até o vértice 18, de coordenadas N 6891527.291 m e E 725008.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°19'48" e 170.05 m até o vértice 19, de coordenadas N 6891510.490 m e E 724838.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°21'13" e 129.91 m até o vértice 20, de coordenadas N 6891497.708 m e E 724709.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°21'17" e 135.30 m até o vértice 21, de coordenadas N 6891632.561 m e E 724698.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°48'06" e 135.34 m até o vértice 22, de coordenadas N 6891767.344 m e E 724686.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°12'29" e 272.00 m até o vértice 23, de coordenadas N 6892035.383 m e E 724640.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°44'25" e 131.04 m até o vértice 24, de coordenadas N 6892163.903 m e E 724614.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'02" e 112.68 m até o vértice 25, de coordenadas N 6892273.650 m e E 724588.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°35'33" e 0.05 m até o vértice 26, de coordenadas N 6892273.700 m e E 724588.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°54'16" e 251.40 m até o vértice 27, de coordenadas N 6892269.732 m e E 724840.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°25'00" e 300.22 m até o vértice 28, de coordenadas N 6892561.557 m e E 724769.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°40'45" e 242.82 m até o vértice 29, de coordenadas N 6892481.217 m e E 724540.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°53'55" e 14.91 m até o vértice 30, de coordenadas N 6892495.740 m e E 724537.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'04" e 36.57 m até o vértice 31, de coordenadas N 6892531.359 m e E 724528.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'00" e 24.64 m até o vértice 32, de coordenadas N 6892555.355 m e E 724523.352 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'42" e 1.83 m até o vértice 33, de coordenadas N 6892557.140 m e E 724522.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°53'59" e 38.34 m até o vértice 34, de coordenadas N 6892594.478 m e E 724514.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'11" e 2.77 m até o vértice 35, de coordenadas N 6892597.173 m e E 724513.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'01" e 29.19 m até o vértice 36, de coordenadas N 6892625.604 m e E 724507.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'05" e 64.79 m até o vértice 37, de coordenadas N 6892688.711 m e E 724492.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'17" e 1.06 m até o vértice 38, de coordenadas N 6892689.740 m e E 724492.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°29'10" e 35.92 m até o vértice 39, de coordenadas N 6892724.811 m e E 724484.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°35'46" e 651.34 m até o vértice 40, de coordenadas N 6893360.944 m e E 724344.388 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°35'46" e 95.05 m até o vértice 41, de coordenadas N 6893453.772 m e E 724323.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°41'25" e 376.24 m até o vértice 42, de coordenadas N 6893821.362 m e E 724243.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°20'25" e 0.01 m até o vértice 43, de coordenadas N 6893821.363 m e E 724243.751 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 348°14'37" e 242.75 m até o vértice 0, de coordenadas N 6894059.017 m e E 724194.291 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ZONA de CONTENÇÃO HABITACIONAL (ZCH)
POLIGONO 1

Área: 30,88 ha
Perímetro: 3.646,75 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6904353.666 m e E 728291.873 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°40'33" e 449.11 m até o vértice 1, de coordenadas N 6903904.560 m e E 728294.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°18'30" e 159.24 m até o vértice 2, de coordenadas N 6903745.334 m e E 728296.337 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°17'24" e 124.50 m até o vértice 3, de coordenadas N 6903620.839 m e E 728297.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°17'18" e 14.49 m até o vértice 4, de coordenadas N 6903606.349 m e E 728298.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°17'23" e 28.00 m até o vértice 5, de coordenadas N 6903578.354 m e E 728298.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 27.70 m até o vértice 6, de coordenadas N 6903550.654 m e E 728298.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 109.61 m até o vértice 7, de coordenadas N 6903441.044 m e E 728298.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°37'44" e 84.75 m até o vértice 8, de coordenadas N 6903356.298 m e E 728298.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°38'06" e 6.44 m até o vértice 9, de coordenadas N 6903349.861 m e E 728298.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°31'20" e 66.57 m até o vértice 10, de coordenadas N 6903283.290 m e E 728299.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°17'56" e 65.19 m até o vértice 11, de coordenadas N 6903218.098 m e E 728299.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°35'58" e 284.72 m até o vértice 12, de coordenadas N 6902933.382 m e E 728301.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°45'41" e 57.69 m até o vértice 13, de coordenadas N 6902875.706 m e E 728302.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°35'10" e 91.06 m até o vértice 14, de coordenadas N 6902784.644 m e E 728303.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°32'17" e 52.82 m até o vértice 15, de coordenadas

nadas N 6902731.822 m e E 728302.611 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°55'56" e 53.14 m até o vértice 16, de coordenadas N 6902774.223 m e E 728270.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°44'36" e 127.58 m até o vértice 17, de coordenadas N 6902884.420 m e E 728206.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°43'38" e 939.78 m até o vértice 18, de coordenadas N 6903811.918 m e E 728054.868 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°44'17" e 555.43 m até o vértice 19, de coordenadas N 6904367.340 m e E 728052.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°30'45" e 165.41 m até o vértice 20, de coordenadas N 6904481.173 m e E 728172.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°06'06" e 169.59 m até o vértice 21, de coordenadas N 6904349.190 m e E 728278.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°38'33" e 9.43 m até o vértice 22, de coordenadas N 6904353.078 m e E 728287.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°29'10" e 4.50 m até o vértice 0, de coordenadas N 6904353.666 m e E 728291.873 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 2

Área: 76,75 ha

Perímetro: 8.541,07 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6893831.962 m e E 724753.320 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'44" e 0.88 m até o vértice 1, de coordenadas N 6893831.817 m e E 724754.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°43'19" e 507.40 m até o vértice 2, de coordenadas N 6893336.027 m e E 724862.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°32'43" e 609.20 m até o vértice 3, de coordenadas N 6892741.163 m e E 724993.474 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'03" e 306.94 m até o vértice 4, de coordenadas N 6892442.208 m e E 725063.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°36'14" e 132.28 m até o vértice 5, de coordenadas N 6892429.768 m e E 724931.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°05'27" e 47.71 m até o vértice 6, de coordenadas N 6892382.792 m e E 724922.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°05'29" e 151.78 m até o vértice 7, de coordenadas N 6892356.197 m e E 725072.413 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°57'12" e 88.82 m até o vértice 8, de coordenadas N 6892267.387 m e E 725070.935 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°57'10" e 135.01 m até o vértice 9, de coordenadas N 6892269.632 m e E 724935.947 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°48'31" e 30.47 m até o vértice 10, de coordenadas N 6892240.041 m e E 724928.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°48'32" e 157.60 m até o vértice 11, de coordenadas N 6892202.425 m e E 725081.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°21'32" e 110.35 m até o vértice 12, de coordenadas N 6892092.301 m e E 725088.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°21'32" e 133.32 m até o vértice 13, de coordenadas N 6892083.834 m e E 724955.671 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

176°21'31" e 370.55 m até o vértice 14, de coordenadas N 6891714.037 m e E 724979.204 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°26'00" e 211.28 m até o vértice 15, de coordenadas N 6891690.364 m e E 725189.149 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°49'13" e 81.96 m até o vértice 16, de coordenadas N 6891608.407 m e E 725189.406 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 269°49'14" e 181.65 m até o vértice 17, de coordenadas N 6891607.838 m e E 725007.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 179°49'12" e 80.55 m até o vértice 18, de coordenadas N 6891527.291 m e E 725008.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°19'48" e 170.05 m até o vértice 19, de coordenadas N 6891510.490 m e E 724838.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°21'13" e 129.91 m até o vértice 20, de coordenadas N 6891497.708 m e E 724709.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°21'17" e 135.30 m até o vértice 21, de coordenadas N 6891632.561 m e E 724698.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°48'06" e 135.34 m até o vértice 22, de coordenadas N 6891767.344 m e E 724686.287 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°12'29" e 272.00 m até o vértice 23, de coordenadas N 6892035.383 m e E 724640.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°44'25" e 131.04 m até o vértice 24, de coordenadas N 6892163.903 m e E 724614.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'02" e 112.68 m até o vértice 25, de coordenadas N 6892273.650 m e E 724588.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°35'33" e 0.05 m até o vértice 26, de coordenadas N 6892273.700 m e E 724588.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°54'16" e 251.40 m até o vértice 27, de coordenadas N 6892269.732 m e E 724840.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°25'00" e 300.22 m até o vértice 28, de coordenadas N 6892561.557 m e E 724769.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°40'45" e 242.82 m até o vértice 29, de coordenadas N 6892481.217 m e E 724540.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°53'55" e 14.91 m até o vértice 30, de coordenadas N 6892495.740 m e E 724537.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'04" e 36.57 m até o vértice 31, de coordenadas N 6892531.359 m e E 724528.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'00" e 24.64 m até o vértice 32, de coordenadas N 6892555.355 m e E 724523.352 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'42" e 1.83 m até o vértice 33, de coordenadas N 6892557.140 m e E 724522.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°53'59" e 38.34 m até o vértice 34, de coordenadas N 6892594.478 m e E 724514.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'11" e 2.77 m até o vértice 35, de coordenadas N 6892597.173 m e E 724513.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'01" e 29.19 m até o vértice 36, de coordenadas N 6892625.604 m e E 724507.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°54'05" e 64.79 m até o vértice 37, de coordenadas N 6892688.711 m e E 724492.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'17" e 1.06 m até o vértice 38, de coordenadas N 6892689.740 m e E 724492.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°29'10" e 35.92 m até o vértice 39, de coordenadas N 6892724.811 m e E 724484.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°34'45" e 0.99 m até o vértice 40, de coordenadas N 6892725.266 m e E 724485.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°33'21" e 1.14 m até o vértice 41, de coordenadas N 6892725.790 m e E 724486.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°00'48" e 321.57 m até o vértice 42, de coordenadas N 6892742.544 m e E 724807.312 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 93°33'24" e 46.33 m até o vértice 43, de coordenadas N 6892739.670 m e E 724853.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°49'23" e 48.46 m até o vértice 44, de coordenadas N 6892787.270 m e E 724862.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°48'41" e 0.92 m até o vértice 45, de coordenadas N 6892787.257 m e E 724863.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°13'01" e 66.46 m até o vértice 46, de coordenadas N 6892782.370 m e E 724929.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°46'46" e 78.66 m até o vértice 47, de coordenadas N 6892859.525 m e E 724914.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°06'28" e 37.47 m até o vértice 48, de coordenadas N 6892874.231 m e E 724880.079 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°54'11" e 50.23 m até o vértice 49, de coordenadas N 6892924.459 m e E 724879.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°50'02" e 19.85 m até o vértice 50, de coordenadas N 6892936.078 m e E 724863.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°48'51" e 47.47 m até o vértice 51, de coordenadas N 6892982.708 m e E 724872.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°24'02" e 17.12 m até o vértice 52, de coordenadas N 6892997.321 m e E 724881.731 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°28'15" e 7.13 m até o vértice 53, de coordenadas N 6893004.251 m e E 724883.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°23'38" e 36.60 m até o vértice 54, de coordenadas N 6893039.360 m e E 724893.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°48'05" e 29.17 m até o vértice 55, de coordenadas N 6893068.100 m e E 724898.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°01'24" e 21.14 m até o vértice 56, de coordenadas N 6893089.162 m e E 724896.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°25'06" e 8.42 m até o vértice 57, de coordenadas N 6893097.270 m e E 724894.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°11'26" e 33.18 m até o vértice 58, de coordenadas N 6893128.284 m e E 724882.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°14'54" e 37.68 m até o vértice 59, de coordenadas N 6893163.748 m e E 724870.069 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°27'10" e 77.01 m até o vértice 60, de coordenadas N 6893167.044 m e E 724793.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°32'35" e 1.18 m até o vértice 61, de coordenadas N 6893165.963 m e E 724792.654 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°07'48" e 0.01 m até o vértice 62, de coordenadas N 6893165.960 m e E 724792.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°29'56" e 16.41 m até o vértice 63, de coordenadas N 6893150.909 m e E 724786.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°29'40" e 1.14 m até o vértice 64, de coordenadas N 6893149.860 m e E 724785.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°37'59" e 58.83 m até o vértice 65, de coordenadas N 6893091.135 m e E 724789.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°43'57" e 36.29 m até o vértice 66, de coordenadas N 6893074.508 m e E 724756.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°00'19" e 0.29 m até o vértice 67, de coordenadas N 6893074.222 m e E 724756.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 0.94 m até o vértice 68, de coordenadas N 6893073.560 m e E 724756.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°44'59" e 36.39 m até o vértice 69, de coordenadas N 6893037.233 m e E 724758.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°07'37" e 39.51 m até o vértice 70, de coordenadas N 6893034.564 m e E 724718.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°53'22" e 60.29 m até o vértice 71, de coordenadas N 6893064.610 m e E 724666.615 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 347°19'35" e 135.52 m até o vértice 72, de coordenadas N 6893196.829 m e E 724636.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°11'49" e 169.66 m até o vértice 73, de coordenadas N 6893197.412 m e E 724467.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°57'22" e 58.39 m até o vértice 74, de coordenadas N 6893255.375 m e E 724474.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°33'37" e 0.08 m até o vértice 75, de coordenadas N 6893255.452 m e E 724474.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°42'06" e 0.63 m até o vértice 76, de coordenadas N 6893256.058 m e E 724474.479 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°27'06" e 86.74 m até o vértice 77, de coordenadas N 6893249.325 m e E 724560.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°04'59" e 0.86 m até o vértice 78, de coordenadas N 6893249.204 m e E 724561.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°12'33" e 72.15 m até o vértice 79, de coordenadas N 6893319.832 m e E 724547.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°14'55" e 16.08 m até o vértice 80, de coordenadas N 6893321.582 m e E 724531.087 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°20'29" e 22.85 m até o vértice 81, de coordenadas N 6893344.282 m e E 724528.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'28" e 13.77 m até o vértice 82, de coordenadas N 6893347.622 m e E 724541.791 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'50" e 0.58 m até o vértice 83, de coordenadas N 6893347.762 m e E 724542.351 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°03'26" e 92.52 m até o vértice 84, de coordenadas N 6893438.596 m e E 724524.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°19'18" e 201.39 m até o vértice 85, de coordenadas N 6893453.772 m e E 724323.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°41'25" e 376.24 m até o vértice 86, de coordenadas N 6893821.362 m e E 724243.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°35'27" e 227.40 m até o vértice 87, de coordenadas N 6893787.393 m e E 724468.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°39'39" e 90.91 m até o vértice 88, de coordenadas N 6893876.094 m e E 724488.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'45" e 268.44 m até o vértice 0, de coordenadas N 6893831.962 m e E 724753.320 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 510 WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ZONA de USO INDUSTRIAL (ZUI)
POLIGONO 1

Área: 157,80 ha
Perímetro: 5395,13 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6904463.792 m e E 730173.952 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°15'17" e 78.29 m até o vértice 1, de



coordenadas N 6904389.438 m e E 730149.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°03'46" e 27.47 m até o vértice 2, de coordenadas N 6904363.978 m e E 730139.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°23'49" e 19.84 m até o vértice 3, de coordenadas N 6904345.768 m e E 730131.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°02'25" e 16.82 m até o vértice 4, de coordenadas N 6904330.074 m e E 730125.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°55'45" e 0.34 m até o vértice 5, de coordenadas N 6904329.755 m e E 730125.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°03'05" e 2.36 m até o vértice 6, de coordenadas N 6904327.557 m e E 730124.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°25'25" e 29.72 m até o vértice 7, de coordenadas N 6904299.892 m e E 730113.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°21'49" e 18.12 m até o vértice 8, de coordenadas N 6904282.908 m e E 730107.065 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°33'22" e 14.96 m até o vértice 9, de coordenadas N 6904268.900 m e E 730101.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°10'39" e 11.12 m até o vértice 10, de coordenadas N 6904259.094 m e E 730096.559 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°49'37" e 11.95 m até o vértice 11, de coordenadas N 6904248.939 m e E 730090.256 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°02'48" e 15.64 m até o vértice 12, de coordenadas N 6904235.982 m e E 730081.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°38'19" e 11.42 m até o vértice 13, de coordenadas N 6904226.701 m e E 730074.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°14'56" e 18.84 m até o vértice 14, de coordenadas N 6904210.943 m e E 730064.516 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°40'30" e 24.02 m até o vértice 15, de coordenadas N 6904190.281 m e E 730052.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°21'13" e 30.96 m até o vértice 16, de coordenadas N 6904163.842 m e E 730036.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°13'09" e 23.65 m até o vértice 17, de coordenadas N 6904144.056 m e E 730023.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°09'34" e 11.85 m até o vértice 18, de coordenadas N 6904134.250 m e E 730016.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°06'51" e 10.12 m até o vértice 19, de coordenadas N 6904125.495 m e E 730011.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°52'53" e 15.52 m até o vértice 20, de coordenadas N 6904113.764 m e E 730001.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°51'32" e 8.34 m até o vértice 21, de coordenadas N 6904107.748 m e E 729995.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°50'49" e 4.04 m até o vértice 22, de coordenadas N 6904104.834 m e E 729992.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°06'21" e 10.92 m até o vértice 23, de coordenadas N 6904097.264 m e E 729984.859 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°05'42" e 1.96 m até o vértice 24, de coordenadas N 6904095.904 m e E 729983.446 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°45'46" e 3.62 m até o vértice 25, de coordenadas N 6904093.715 m e E 729980.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°46'22" e 3.62 m até o vértice 26, de coordenadas N 6904091.523 m e E 729977.681 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°44'55" e 3.76 m até o vértice 27, de coordenadas N 6904089.250 m e E 729974.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°26'33" e 21.22 m até o vértice 28, de coordenadas N 6904077.519 m e E 729957.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°36'32" e 10.76 m até o vértice 29, de coordenadas N 6904071.915 m e E 729947.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°38'28" e 1.34 m até o vértice

30, de coordenadas N 6904071.216 m e E 729946.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°48'03" e 16.51 m até o vértice 31, de coordenadas N 6904061.935 m e E 729933.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°25'09" e 19.94 m até o vértice 32, de coordenadas N 6904049.503 m e E 729917.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°24'40" e 22.18 m até o vértice 33, de coordenadas N 6904035.671 m e E 729900.101 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°18'36" e 10.28 m até o vértice 34, de coordenadas N 6904028.317 m e E 729892.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°57'09" e 20.29 m até o vértice 35, de coordenadas N 6904015.534 m e E 729877.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°47'45" e 19.26 m até o vértice 36, de coordenadas N 6904003.103 m e E 729862.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°47'26" e 23.78 m até o vértice 37, de coordenadas N 6903986.819 m e E 729845.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°31'36" e 19.28 m até o vértice 38, de coordenadas N 6903974.562 m e E 729830.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°34'01" e 16.99 m até o vértice 39, de coordenadas N 6903963.099 m e E 729817.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°09'26" e 4.65 m até o vértice 40, de coordenadas N 6903959.445 m e E 729814.827 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°52'05" e 6.13 m até o vértice 41, de coordenadas N 6903954.542 m e E 729811.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 207°04'39" e 8.85 m até o vértice 42, de coordenadas N 6903946.663 m e E 729807.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°56'31" e 8.30 m até o vértice 43, de coordenadas N 6903939.133 m e E 729803.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°59'11" e 12.55 m até o vértice 44, de coordenadas N 6903927.577 m e E 729798.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°18'11" e 29.88 m até o vértice 45, de coordenadas N 6903899.737 m e E 729787.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°33'59" e 13.48 m até o vértice 46, de coordenadas N 6903887.480 m e E 729782.259 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°02'21" e 17.07 m até o vértice 47, de coordenadas N 6903871.546 m e E 729776.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 202°46'09" e 15.38 m até o vértice 48, de coordenadas N 6903857.363 m e E 729770.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°09'31" e 29.47 m até o vértice 49, de coordenadas N 6903829.698 m e E 729760.021 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°34'24" e 22.54 m até o vértice 50, de coordenadas N 6903808.336 m e E 729752.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°02'38" e 11.31 m até o vértice 51, de coordenadas N 6903797.646 m e E 729749.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°02'22" e 9.62 m até o vértice 52, de coordenadas N 6903788.550 m e E 729746.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°54'54" e 2.26 m até o vértice 53, de coordenadas N 6903786.383 m e E 729745.355 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°44'27" e 0.19 m até o vértice 54, de coordenadas N 6903786.392 m e E 729745.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°29'40" e 3.67 m até o vértice 55, de coordenadas N 6903789.911 m e E 729746.209 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°24'42" e 1192.46 m até o vértice 56, de coordenadas N 6903881.638 m e E 728557.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°46'03" e 149.01 m até o vértice 57, de coordenadas N 6903894.023 m e E 728408.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°18'36" e 0.01 m até o vértice 58, de coordenadas N 6903894.024 m e E 728408.780 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 275°15'49" e 114.85 m até o vértice 59, de coordenadas N 6903904.560 m e E 728294.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 359°40'33" e 449.11 m até o vértice 60, de coordenadas N 6904353.666 m e E 728291.873 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°45'25" e 1.44 m até o vértice 61, de coordenadas N 6904355.104 m e E 728291.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°38'32" e 5.06 m até o vértice 62, de coordenadas N 6904357.192 m e E 728296.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°04'21" e 391.37 m até o vértice 63, de coordenadas N 6904748.557 m e E 728296.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°08'18" e 58.97 m até o vértice 64, de coordenadas N 6904806.418 m e E 728308.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°08'20" e 74.77 m até o vértice 65, de coordenadas N 6904879.777 m e E 728322.835 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°05'02" e 170.25 m até o vértice 66, de coordenadas N 6905046.852 m e E 728355.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°21'47" e 73.95 m até o vértice 67, de coordenadas N 6905043.803 m e E 728429.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°24'35" e 30.88 m até o vértice 68, de coordenadas N 6905048.415 m e E 728459.983 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°27'17" e 17.74 m até o vértice 69, de coordenadas N 6905049.821 m e E 728477.669 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°21'14" e 21.12 m até o vértice 70, de coordenadas N 6905051.532 m e E 728498.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°44'54" e 27.86 m até o vértice 71, de coordenadas N 6905050.196 m e E 728526.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°45'47" e 34.85 m até o vértice 72, de coordenadas N 6905047.302 m e E 728561.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°09'19" e 52.24 m até o vértice 73, de coordenadas N 6905043.517 m e E 728613.384 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°19'03" e 40.45 m até o vértice 74, de coordenadas N 6905041.176 m e E 728653.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°19'18" e 5.71 m até o vértice 75, de coordenadas N 6905040.845 m e E 728659.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°00'05" e 25.57 m até o vértice 76, de coordenadas N 6905037.728 m e E 728684.852 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°56'26" e 14.26 m até o vértice 77, de coordenadas N 6905035.266 m e E 728698.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°23'14" e 11.52 m até o vértice 78, de coordenadas N 6905032.404 m e E 728710.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°12'40" e 14.01 m até o vértice 79, de coordenadas N 6905028.026 m e E 728723.364 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°10'36" e 18.08 m até o vértice 80, de coordenadas N 6905020.909 m e E 728739.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°53'54" e 38.36 m até o vértice 81, de coordenadas N 6905002.959 m e E 728773.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°44'22" e 41.96 m até o vértice 82, de coordenadas N 6904981.511 m e E 728809.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°52'01" e 25.80 m até o vértice 83, de coordenadas N 6904968.273 m e E 728832.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°09'08" e 31.26 m até o vértice 84, de coordenadas N 6904953.046 m e E 728859.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°55'07" e 56.18 m até o vértice 85, de coordenadas N 6904925.878 m e E 728908.582 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°09'49" e 55.06 m até o vértice 86, de coordenadas N 6904898.213 m e E 728956.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°57'37" e 46.28 m até o vértice 87, de coordenadas N

6904875.100 m e E 728996.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°06'32" e 44.33 m até o vértice 88, de coordenadas N 6904852.863 m e E 729034.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°13'52" e 56.34 m até o vértice 89, de coordenadas N 6904824.497 m e E 729083.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°18'50" e 37.55 m até o vértice 90, de coordenadas N 6904806.112 m e E 729116.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°31'25" e 42.28 m até o vértice 91, de coordenadas N 6904785.275 m e E 729152.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°24'37" e 52.06 m até o vértice 92, de coordenadas N 6904759.711 m e E 729198.193 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°04'06" e 34.60 m até o vértice 93, de coordenadas N 6904742.377 m e E 729228.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°14'17" e 1.80 m até o vértice 94, de coordenadas N 6904741.470 m e E 729229.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°13'49" e 36.31 m até o vértice 95, de coordenadas N 6904723.190 m e E 729261.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°13'54" e 18.23 m até o vértice 96, de coordenadas N 6904714.011 m e E 729276.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°55'37" e 61.42 m até o vértice 97, de coordenadas N 6904683.369 m e E 729330.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°01'53" e 73.82 m até o vértice 98, de coordenadas N 6904646.424 m e E 729393.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°03'39" e 17.86 m até o vértice 99, de coordenadas N 6904637.478 m e E 729409.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°53'22" e 38.07 m até o vértice 100, de coordenadas N 6904618.505 m e E 729442.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°59'59" e 51.06 m até o vértice 101, de coordenadas N 6904593.752 m e E 729487.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°46'42" e 65.44 m até o vértice 102, de coordenadas N 6904560.264 m e E 729543.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°29'19" e 43.48 m até o vértice 103, de coordenadas N 6904538.202 m e E 729580.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°48'46" e 3.58 m até o vértice 104, de coordenadas N 6904535.772 m e E 729583.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'52" e 1.90 m até o vértice 105, de coordenadas N 6904535.220 m e E 729585.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°32'00" e 0.68 m até o vértice 106, de coordenadas N 6904534.872 m e E 729585.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°00'06" e 18.42 m até o vértice 107, de coordenadas N 6904525.942 m e E 729601.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°53'39" e 13.55 m até o vértice 108, de coordenadas N 6904519.814 m e E 729613.992 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°30'52" e 8.54 m até o vértice 109, de coordenadas N 6904516.137 m e E 729621.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°18'32" e 7.38 m até o vértice 110, de coordenadas N 6904513.335 m e E 729628.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°47'58" e 5.66 m até o vértice 111, de coordenadas N 6904511.234 m e E 729633.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°00'07" e 7.36 m até o vértice 112, de coordenadas N 6904508.958 m e E 729640.782 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°38'23" e 9.09 m até o vértice 113, de coordenadas N 6904506.507 m e E 729649.537 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°01'34" e 13.74 m até o vértice 114, de coordenadas N 6904503.880 m e E 729663.019 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°16'14" e 17.39 m até o vértice 115, de coordenadas N 6904501.079 m e E 729680.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°23'20" e 45.63 m até o vértice 116,

de coordenadas N 6904496.001 m e E 729725.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°17'25" e 37.98 m até o vértice 117, de coordenadas N 6904492.499 m e E 729763.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°31'41" e 2.44 m até o vértice 118, de coordenadas N 6904492.306 m e E 729765.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°38'01" e 29.49 m até o vértice 119, de coordenadas N 6904489.924 m e E 729795.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°28'26" e 81.31 m até o vértice 120, de coordenadas N 6904482.168 m e E 729876.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°25'18" e 151.96 m até o vértice 121, de coordenadas N 6904467.810 m e E 730027.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°42'37" e 41.35 m até o vértice 122, de coordenadas N 6904463.696 m e E 730068.539 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°54'34" e 68.54 m até o vértice 123, de coordenadas N 6904457.830 m e E 730136.831 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°52'32" e 37.60 m até o vértice 0, de coordenadas N 6904463.792 m e E 730173.952 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 2

Área: 18,06 ha

Perímetro: 1.978,17 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6892561.557 m e E 724769.753 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°25'00" e 300.22 m até o vértice 1, de coordenadas N 6892269.732 m e E 724840.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°54'16" e 251.40 m até o vértice 2, de coordenadas N 6892273.700 m e E 724588.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°35'33" e 0.05 m até o vértice 3, de coordenadas N 6892273.650 m e E 724588.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°08'14" e 12.19 m até o vértice 4, de coordenadas N 6892273.892 m e E 724576.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°36'15" e 304.62 m até o vértice 5, de coordenadas N 6892282.420 m e E 724272.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°48'57" e 0.41 m até o vértice 6, de coordenadas N 6892282.817 m e E 724272.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°22'30" e 141.91 m até o vértice 7, de coordenadas N 6892421.291 m e E 724241.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'25" e 5.04 m até o vértice 8, de coordenadas N 6892426.206 m e E 724240.004 m; com

os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'21" e 24.00 m até o vértice 9, de coordenadas N 6892449.633 m e E 724234.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'18" e 16.60 m até o vértice 10, de coordenadas N 6892465.830 m e E 724231.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'16" e 146.53 m até o vértice 11, de coordenadas N 6892608.837 m e E 724199.197 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'07" e 2.15 m até o vértice 12, de coordenadas N 6892610.940 m e E 724198.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°24'08" e 12.64 m até o vértice 13, de coordenadas N 6892623.272 m e E 724195.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°37'25" e 259.13 m até o vértice 14, de coordenadas N 6892678.813 m e E 724449.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°44'29" e 44.36 m até o vértice 15, de coordenadas N 6892689.740 m e E 724492.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'17" e 1.06 m até o vértice 16, de coordenadas N 6892688.711 m e E 724492.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'05" e 64.79 m até o vértice 17, de coordenadas N 6892625.604 m e E 724507.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'01" e 29.19 m até o vértice 18, de coordenadas N 6892597.173 m e E 724513.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'11" e 2.77 m até o vértice 19, de coordenadas N 6892594.478 m e E 724514.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°53'59" e 38.34 m até o vértice 20, de coordenadas N 6892557.140 m e E 724522.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'42" e 1.83 m até o vértice 21, de coordenadas N 6892555.355 m e E 724523.352 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'00" e 24.64 m até o vértice 22, de coordenadas N 6892531.359 m e E 724528.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'04" e 36.57 m até o vértice 23, de coordenadas N 6892495.740 m e E 724537.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°53'55" e 14.91 m até o vértice 24, de coordenadas N 6892481.217 m e E 724540.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°40'45" e 242.82 m até o vértice 0, de coordenadas N 6892561.557 m e E 724769.753 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ZONA ESPECIAL de INTERESSE SOCIAL (ZES) POLIGONO 1

Área: 8,80 ha

Perímetro: 1.265,44 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6903782.300 m e E 727220.134 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°11'47" e 430.77 m até o vértice 1, de coordenadas N 6903728.337 m e E 727647.507 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°49'31" e 209.03 m até o vértice 2, de coordenadas N 6903520.046 m e E 727629.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°36'18" e 418.73 m até o vértice 3, de coordenadas N 6903575.461 m e E 727214.880 m; com os seguintes azimutes e distân-

cias: 1°27'18" e 206.91 m até o vértice 0, de coordenadas N 6903782.300 m e E 727220.134 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ZONAS de USO SUSTENTÁVEL

ZONA de USO SUSTENTÁVEL HABITACIONAL (ZUH)

POLIGONO 1

Área: 426,70 ha

Perímetro: 10.696,16 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6908654.584 m e E 734441.295 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°49'53" e 21.48 m até o vértice 1, de coordenadas N 6908633.357 m e E 734437.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°13'29" e 149.67 m até o vértice 2, de coordenadas N 6908487.080 m e E 734406.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 45.16 m até o vértice 3, de coordenadas N 6908441.922 m e E 734406.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 35.08 m até o vértice 4, de coordenadas N 6908406.844 m e E 734406.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 49.74 m até o vértice 5, de coordenadas N 6908357.103 m e E 734406.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 39.98 m até o vértice 6, de coordenadas N 6908328.830 m e E 734378.032 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 27.80 m até o vértice 7, de coordenadas N 6908309.171 m e E 734358.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°57'10" e 26.51 m até o vértice 8, de coordenadas N 6908285.135 m e E 734347.189 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°37'59" e 119.40 m até o vértice 9, de coordenadas N 6908174.141 m e E 734303.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°43'34" e 141.18 m até o vértice 10, de coordenadas N 6908128.815 m e E 734436.879 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°44'01" e 29.50 m até o vértice 11, de coordenadas N 6908115.089 m e E 734462.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°24'45" e 24.33 m até o vértice 12, de coordenadas N 6908099.316 m e E 734481.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°56'10" e 95.27 m até o vértice 13, de coordenadas N 6908031.875 m e E 734414.220 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°01'38" e 98.18 m até o vértice 14, de coordenadas N 6907952.471 m e E 734356.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°56'21" e 155.70 m até o vértice 15, de coordenadas N 6907844.194 m e E 734244.586 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 213°00'46" e 253.94 m até o vértice 16, de coordenadas N 6907631.249 m e E 734106.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°01'49" e 63.18 m até o vértice 17, de coordenadas N 6907572.277 m e E 734083.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 135°07'30" e 4.21 m até o vértice 18, de coordenadas N 6907569.292 m e E 734086.530 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°31'34" e 9.63 m até o vértice 19, de coordenadas N 6907559.894 m e E 734084.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'13" e 11.47 m até o vértice 20, de coordenadas N 6907552.271 m e E 734075.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°01'47" e 23.22 m até o vértice 21, de coordenadas N 6907530.599 m e E 734067.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°02'31" e 75.80 m até o vértice 22, de coordenadas N 6907465.657 m e E 734028.447 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°39'34" e 102.41 m até o vértice 23, de coordenadas N 6907391.569 m e E 733957.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°31'03" e 172.52 m até o vértice 24, de coordenadas N 6907242.951 m e E 733870.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°25'30" e 10.45 m até o vértice 25, de coordenadas N 6907233.940 m e E 733864.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°25'23" e 19.42 m até o vértice 26, de coordenadas N 6907217.192 m e E 733855.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°20'08" e 112.37 m até o vértice 27, de coordenadas N 6907127.846 m e E 733786.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°09'23" e 71.16 m até o vértice 28, de coordenadas N 6907066.319 m e E 733751.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°34'32" e 827.54 m até o vértice 29, de coordenadas N 6907132.336 m e E 732926.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°57'15" e 249.94 m até o vértice 30, de coordenadas N 6906885.443 m e E 732887.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°21'59" e 322.23 m até o vértice 31, de coordenadas N 6906866.522 m e E 733208.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°17'46" e 348.22 m até o vértice 32, de coordenadas N 6906529.081 m e E 733122.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°44'00" e 1070.25 m até o vértice 33, de coordenadas N 6906617.395 m e E 732056.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°32'35" e 240.66 m até o vértice 34, de coordenadas N 6906636.457 m e E 731816.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°21'46" e 356.53 m até o vértice 35, de coordenadas N 6906385.955 m e E 731562.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°17'52" e 6.22 m até o vértice 36, de coordenadas N 6906381.282 m e E 731558.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°54'18" e 19.98 m até o vértice 37, de coordenadas N 6906400.952 m e E 731555.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°53'06" e 4.09 m até o vértice 38, de coordenadas N 6906405.031 m e E 731555.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'43" e 4.33 m até o vértice 39, de coordenadas N 6906408.847 m e E 731557.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'17" e 6.54 m até o vértice 40, de coordenadas N 6906414.807 m e E 731560.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'33" e 6.54 m até o vértice 41, de coordenadas N 6906420.931 m e E 731562.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'34" e 6.54 m até o vértice 42, de coordenadas N 6906427.194 m e E 731564.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'38" e 6.54 m até o vértice 43, de coordenadas N 6906433.566 m e E 731565.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°33'02" e 2.44 m até o vértice 44, de coordenadas N 6906435.966 m e E 731566.343

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°35'06" e 2.91 m até o vértice 45, de coordenadas N 6906438.712 m e E 731567.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 46, de coordenadas N 6906444.974 m e E 731569.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°38'26" e 4.74 m até o vértice 47, de coordenadas N 6906449.581 m e E 731570.337 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°39'23" e 3.16 m até o vértice 48, de coordenadas N 6906452.557 m e E 731571.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°13'47" e 1.85 m até o vértice 49, de coordenadas N 6906454.318 m e E 731571.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°57'29" e 0.15 m até o vértice 50, de coordenadas N 6906454.448 m e E 731572.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°59'00" e 2.63 m até o vértice 51, de coordenadas N 6906456.795 m e E 731573.244 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'46" e 6.54 m até o vértice 52, de coordenadas N 6906462.755 m e E 731575.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 53, de coordenadas N 6906468.880 m e E 731578.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°21'55" e 4.86 m até o vértice 54, de coordenadas N 6906473.520 m e E 731579.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°32'24" e 6.25 m até o vértice 55, de coordenadas N 6906479.373 m e E 731581.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 56, de coordenadas N 6906485.635 m e E 731583.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°39'07" e 1.24 m até o vértice 57, de coordenadas N 6906486.836 m e E 731584.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°13'46" e 6.04 m até o vértice 58, de coordenadas N 6906492.340 m e E 731586.584 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'33" e 6.54 m até o vértice 59, de coordenadas N 6906498.464 m e E 731588.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'34" e 6.54 m até o vértice 60, de coordenadas N 6906504.727 m e E 731590.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'38" e 6.54 m até o vértice 61, de coordenadas N 6906511.099 m e E 731592.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 62, de coordenadas N 6906517.556 m e E 731593.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 63, de coordenadas N 6906524.068 m e E 731593.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°10'36" e 2.00 m até o vértice 64, de coordenadas N 6906526.068 m e E 731594.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°36'09" e 1.41 m até o vértice 65, de coordenadas N 6906527.476 m e E 731594.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°17'20" e 1.04 m até o vértice 66, de coordenadas N 6906528.482 m e E 731594.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 67, de coordenadas N 6906534.855 m e E 731595.918 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°13'08" e 0.25 m até o vértice 68, de coordenadas N 6906535.097 m e E 731595.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°59'12" e 3.43 m até o vértice 69, de coordenadas N 6906538.392 m e E 731596.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°20'34" e 5.77 m até o vértice 70, de coordenadas N 6906544.008 m e E 731598.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°55'21" e 1.50 m até o vértice 71, de coordenadas N 6906545.389 m e E 731598.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'33" e 6.54 m até o vértice 72, de coordenadas N 6906551.513 m e E 731601.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'43" e 6.54 m até o vértice 73, de coordenadas N 6906557.775 m e E 731603.031 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 74, de coordenadas N 6906564.148 m e E 731604.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 75, de coordenadas N 6906570.605 m e E 731605.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°46'48" e 5.99 m até o vértice 76, de coordenadas N 6906576.562 m e E 731606.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°46'51" e 3.58 m até o vértice 77, de coordenadas N 6906579.932 m e E 731607.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 78, de coordenadas N 6906586.194 m e E 731609.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 79, de coordenadas N 6906592.567 m e E 731610.783 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°04'31" e 0.72 m até o vértice 80, de coordenadas N 6906593.272 m e E 731610.921 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°16'33" e 2.22 m até o vértice 81, de coordenadas N 6906595.359 m e E 731611.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°06'39" e 5.61 m até o vértice 82, de coordenadas N 6906600.478 m e E 731613.983 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 83, de coordenadas N 6906606.603 m e E 731616.288 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°55'28" e 2.88 m até o vértice 84, de coordenadas N 6906609.339 m e E 731617.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°06'50" e 1.52 m até o vértice 85, de coordenadas N 6906610.794 m e E 731617.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°09'44" e 1.03 m até o vértice 86, de coordenadas N 6906611.743 m e E 731618.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°53'02" e 1.22 m até o vértice 87, de coordenadas N 6906612.866 m e E 731618.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'33" e 6.54 m até o vértice 88, de coordenadas N 6906618.990 m e E 731620.806 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 89, de coordenadas N 6906625.252 m e E 731622.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 90, de coordenadas N 6906631.625 m e E 731624.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°24'19" e 2.96 m até o vértice 91, de coordenadas N 6906634.533 m e E 731624.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 1.99 m até o vértice 92, de coordenadas N 6906636.417 m e E 731625.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°43'26" e 5.99 m até o vértice 93, de coordenadas N 6906642.158 m e E 731627.078 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°09'05" e 6.44 m até o vértice 94, de coordenadas N 6906648.428 m e E 731628.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°18'49" e 2.97 m até o vértice 95, de coordenadas N 6906651.342 m e E 731629.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°24'57" e 0.11 m até o vértice 96, de coordenadas N 6906651.446 m e E 731629.147 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°27'44" e 0.04 m até o vértice 97, de coordenadas N 6906651.488 m e E 731629.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°10'44" e 0.79 m até o vértice 98, de coordenadas N 6906651.281 m e E 731629.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°58'50" e 0.07 m até o vértice 99, de coordenadas N 6906651.348 m e E 731629.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°12'05" e 3.67 m até o vértice 100, de coordenadas N 6906654.960 m e E 731630.580 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°41'01" e 2.35 m até o vértice 101, de coordenadas N 6906657.218 m e E 731631.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°29'57" e 1.68 m até o vértice 102, de coordenadas N 6906658.846 m e E 731631.635 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 14°02'38" e 3.61 m até o vértice 103, de coordenadas N 6906662.344 m e E 731632.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°38'29" e 4.86 m até o vértice 104, de coordenadas N 6906667.088 m e E 731633.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 105, de coordenadas N 6906673.544 m e E 731634.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'15" e 6.54 m até o vértice 106, de coordenadas N 6906680.057 m e E 731635.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°59'34" e 2.70 m até o vértice 107, de coordenadas N 6906682.754 m e E 731635.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°11'30" e 3.79 m até o vértice 108, de coordenadas N 6906686.543 m e E 731635.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°06'11" e 3.84 m até o vértice 109, de coordenadas N 6906690.386 m e E 731635.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'34" e 6.54 m até o vértice 110, de coordenadas N 6906696.927 m e E 731635.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°50'07" e 1.45 m até o vértice 111, de coordenadas N 6906698.369 m e E 731635.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°23'56" e 5.76 m até o vértice 112, de coordenadas N 6906704.104 m e E 731635.864 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°30'40" e 0.77 m até o vértice 113, de coordenadas N 6906704.870 m e E 731635.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°38'00" e 3.03 m até o vértice 114, de coordenadas N 6906707.893 m e E 731636.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 115, de coordenadas N 6906714.433 m e E 731636.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'34" e 6.54 m até o vértice 116, de coordenadas N 6906720.974 m e E 731636.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'10" e 6.54 m até o vértice 117, de coordenadas N 6906727.486 m e E 731635.514 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°39'37" e 0.84 m até o vértice 118, de coordenadas N 6906728.319 m e E 731635.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°52'51" e 2.12 m até o vértice 119, de coordenadas N 6906730.403 m e E 731635.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°45'04" e 2.71 m até o vértice 120, de coordenadas N 6906733.086 m e E 731636.153 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°38'34" e 0.13 m até o vértice 121, de coordenadas N 6906733.211 m e E 731636.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°46'11" e 4.44 m até o vértice 122, de coordenadas N 6906737.273 m e E 731637.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'33" e 6.54 m até o vértice 123, de coordenadas N 6906743.397 m e E 731640.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°34'01" e 0.55 m até o vértice 124, de coordenadas N 6906743.918 m e E 731640.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°31'54" e 0.37 m até o vértice 125, de coordenadas N 6906744.273 m e E 731640.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°02'24" e 4.56 m até o vértice 126, de coordenadas N 6906748.558 m e E 731642.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'43" e 6.54 m até o vértice 127, de coordenadas N 6906754.820 m e E 731644.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 128, de coordenadas N 6906761.193 m e E 731645.509 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 129, de coordenadas N 6906767.649 m e E 731646.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'38" e 6.02 m até o vértice 130, de coordenadas N 6906773.637 m e E 731647.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'46" e 2.10 m até o vértice 131, de coordenadas N 6906775.600 m e E 731647.904 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 132, de coordenadas N 6906781.862 m e E 731649.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°42'07" e 4.53 m até o vértice 133, de coordenadas N 6906786.263 m e E 731650.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°13'37" e 5.14 m até o vértice 134, de coordenadas N 6906791.083 m e E 731652.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 135, de coordenadas N 6906797.345 m e E 731654.551 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'50" e 4.80 m até o vértice 136, de coordenadas N 6906802.022 m e E 731655.642 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'45" e 2.17 m até o vértice 137, de coordenadas N 6906804.183 m e E 731655.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°58'54" e 6.16 m até o vértice 138, de coordenadas N 6906810.339 m e E 731656.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°18'58" e 5.06 m até o vértice 139, de coordenadas N 6906815.322 m e E 731656.975 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°57'32" e 4.73 m até o vértice 140, de coordenadas N 6906819.997 m e E 731657.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°35'41" e 1.56 m até o vértice 141, de coordenadas N 6906821.542 m e E 731657.918 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°02'23" e 1.10 m até o vértice 142, de coordenadas N 6906822.637 m e E 731657.957 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°17'13" e 0.79 m até o vértice 143, de coordenadas N 6906823.398 m e E 731658.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°36'22" e 9.28 m até o vértice 144, de coordenadas N 6906832.594 m e E 731659.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°31'48" e 0.18 m até o vértice 145, de coordenadas N 6906832.768 m e E 731659.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 146, de coordenadas N 6906839.280 m e E 731660.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°28'18" e 0.99 m até o vértice 147, de coordenadas N 6906840.269 m e E 731660.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°10'50" e 15.14 m até o vértice 148, de coordenadas N 6906855.386 m e E 731660.957 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°35'58" e 5.55 m até o vértice 149, de coordenadas N 6906860.937 m e E 731661.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°06'25" e 1.91 m até o vértice 150, de coordenadas N 6906862.843 m e E 731661.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'45" e 2.35 m até o vértice 151, de coordenadas N 6906865.180 m e E 731660.819 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'27" e 6.54 m até o vértice 152, de coordenadas N 6906871.636 m e E 731659.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°12'37" e 5.38 m até o vértice 153, de coordenadas N 6906876.887 m e E 731658.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°39'42" e 6.39 m até o vértice 154, de coordenadas N 6906883.080 m e E 731656.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°19'00" e 1.16 m até o vértice 155, de coordenadas N 6906884.202 m e E 731656.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'47" e 6.54 m até o vértice 156, de coordenadas N 6906890.464 m e E 731654.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 6.54 m até o vértice 157, de coordenadas N 6906896.589 m e E 731652.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'14" e 6.54 m até o vértice 158, de coordenadas N 6906902.549 m e E 731649.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°33'27" e 0.21 m até o vértice 159, de coordenadas N 6906902.736 m e E 731649.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°34'35" e 1.60 m até o vértice 160, de coordenadas N

6906904.255 m e E 731649.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°27'59" e 0.55 m até o vértice 161, de coordenadas N 6906904.777 m e E 731649.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 162, de coordenadas N 6906910.901 m e E 731646.700 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'27" e 6.54 m até o vértice 163, de coordenadas N 6906916.862 m e E 731643.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'21" e 6.54 m até o vértice 164, de coordenadas N 6906922.633 m e E 731640.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'45" e 6.54 m até o vértice 165, de coordenadas N 6906928.190 m e E 731637.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°26'21" e 6.31 m até o vértice 166, de coordenadas N 6906933.325 m e E 731633.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°54'17" e 3.16 m até o vértice 167, de coordenadas N 6906936.033 m e E 731635.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°41'59" e 4.56 m até o vértice 168, de coordenadas N 6906940.035 m e E 731637.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°16'37" e 1.67 m até o vértice 169, de coordenadas N 6906941.170 m e E 731638.829 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°37'47" e 4.27 m até o vértice 170, de coordenadas N 6906944.918 m e E 731640.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°28'38" e 1.61 m até o vértice 171, de coordenadas N 6906946.049 m e E 731642.025 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'04" e 6.54 m até o vértice 172, de coordenadas N 6906950.826 m e E 731646.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'55" e 6.54 m até o vértice 173, de coordenadas N 6906955.884 m e E 731650.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'16" e 6.54 m até o vértice 174, de coordenadas N 6906961.203 m e E 731654.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'42" e 6.54 m até o vértice 175, de coordenadas N 6906966.760 m e E 731657.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°55'01" e 0.41 m até o vértice 176, de coordenadas N 6906967.118 m e E 731658.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°45'25" e 4.16 m até o vértice 177, de coordenadas N 6906970.730 m e E 731660.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°45'18" e 11.37 m até o vértice 178, de coordenadas N 6906980.291 m e E 731666.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°22'58" e 4.81 m até o vértice 179, de coordenadas N 6906984.396 m e E 731668.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'39" e 6.54 m até o vértice 180, de coordenadas N 6906990.167 m e E 731671.928 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°43'36" e 5.30 m até o vértice 181, de coordenadas N 6906994.979 m e E 731674.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°13'07" e 6.40 m até o vértice 182, de coordenadas N 6907000.858 m e E 731676.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 22°51'38" e 1.25 m até o vértice 183, de coordenadas N 6907002.006 m e E 731677.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 184, de coordenadas N 6907008.131 m e E 731679.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°36'25" e 0.53 m até o vértice 185, de coordenadas N 6907008.630 m e E 731679.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'37" e 10.62 m até o vértice 186, de coordenadas N 6907018.708 m e E 731682.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°47'20" e 2.33 m até o vértice 187, de coordenadas N 6907020.924 m e E 731683.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°06'50" e 10.26 m até o vértice 188, de coordenadas N 6907030.729 m e E 731686.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°27'01" e 9.46 m até o

vértice 189, de coordenadas N 6907039.703 m e E 731689.708 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°43'39" e 6.02 m até o vértice 190, de coordenadas N 6907045.466 m e E 731691.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°30'44" e 1.66 m até o vértice 191, de coordenadas N 6907047.077 m e E 731691.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'54" e 6.93 m até o vértice 192, de coordenadas N 6907053.795 m e E 731693.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°39'08" e 4.88 m até o vértice 193, de coordenadas N 6907058.557 m e E 731694.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'02" e 6.54 m até o vértice 194, de coordenadas N 6907065.013 m e E 731695.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°22'40" e 0.65 m até o vértice 195, de coordenadas N 6907065.654 m e E 731695.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°07'46" e 9.38 m até o vértice 196, de coordenadas N 6907074.960 m e E 731696.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°53'38" e 1.15 m até o vértice 197, de coordenadas N 6907076.090 m e E 731697.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°13'52" e 2.55 m até o vértice 198, de coordenadas N 6907078.429 m e E 731698.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°37'22" e 6.54 m até o vértice 199, de coordenadas N 6907084.554 m e E 731700.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'22" e 6.54 m até o vértice 200, de coordenadas N 6907090.815 m e E 731702.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°08'11" e 3.05 m até o vértice 201, de coordenadas N 6907093.777 m e E 731703.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°14'49" e 14.67 m até o vértice 202, de coordenadas N 6907108.054 m e E 731706.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°15'23" e 3.49 m até o vértice 203, de coordenadas N 6907111.465 m e E 731707.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 204, de coordenadas N 6907117.922 m e E 731708.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°05'19" e 1.37 m até o vértice 205, de coordenadas N 6907119.281 m e E 731708.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°43'26" e 7.16 m até o vértice 206, de coordenadas N 6907126.389 m e E 731709.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°58'19" e 25.86 m até o vértice 207, de coordenadas N 6907151.372 m e E 731715.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'42" e 8.89 m até o vértice 208, de coordenadas N 6907159.809 m e E 731718.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°59'42" e 7.02 m até o vértice 209, de coordenadas N 6907166.402 m e E 731721.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°30'51" e 3.46 m até o vértice 210, de coordenadas N 6907169.815 m e E 731721.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°21'38" e 1.14 m até o vértice 211, de coordenadas N 6907170.918 m e E 731722.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 212, de coordenadas N 6907177.291 m e E 731723.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°40'47" e 5.46 m até o vértice 213, de coordenadas N 6907182.673 m e E 731724.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°18'35" e 5.44 m até o vértice 214, de coordenadas N 6907187.777 m e E 731726.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°51'48" e 2.01 m até o vértice 215, de coordenadas N 6907189.697 m e E 731726.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'32" e 5.76 m até o vértice 216, de coordenadas N 6907195.433 m e E 731727.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°07'50" e 2.20 m até o vértice 217, de coordenadas N 6907197.627 m e E 731727.615 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 2°29'20" e 10.18 m até o vértice 218, de coordenadas N 6907207.796 m e E 731728.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°00'06" e 0.70 m até o vértice 219, de coordenadas N 6907208.461 m e E 731728.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'13" e 6.54 m até o vértice 220, de coordenadas N 6907214.723 m e E 731730.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'32" e 6.33 m até o vértice 221, de coordenadas N 6907220.890 m e E 731731.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'44" e 5.57 m até o vértice 222, de coordenadas N 6907226.461 m e E 731731.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°45'18" e 1.72 m até o vértice 223, de coordenadas N 6907228.172 m e E 731731.314 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°37'14" e 1.38 m até o vértice 224, de coordenadas N 6907229.519 m e E 731731.591 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 225, de coordenadas N 6907235.975 m e E 731732.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'50" e 6.54 m até o vértice 226, de coordenadas N 6907242.487 m e E 731733.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'26" e 6.54 m até o vértice 227, de coordenadas N 6907249.028 m e E 731733.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'33" e 6.54 m até o vértice 228, de coordenadas N 6907255.568 m e E 731733.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'10" e 6.54 m até o vértice 229, de coordenadas N 6907262.080 m e E 731732.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°59'49" e 1.72 m até o vértice 230, de coordenadas N 6907263.787 m e E 731732.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°59'55" e 1.72 m até o vértice 231, de coordenadas N 6907265.495 m e E 731732.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°55'29" e 2.02 m até o vértice 232, de coordenadas N 6907267.504 m e E 731732.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°21'03" e 1.77 m até o vértice 233, de coordenadas N 6907269.265 m e E 731733.097 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°42'10" e 3.07 m até o vértice 234, de coordenadas N 6907272.331 m e E 731732.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°20'34" e 7.66 m até o vértice 235, de coordenadas N 6907279.942 m e E 731733.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°06'22" e 0.53 m até o vértice 236, de coordenadas N 6907280.468 m e E 731733.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'57" e 1.80 m até o vértice 237, de coordenadas N 6907282.263 m e E 731733.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 9.50 m até o vértice 238, de coordenadas N 6907291.759 m e E 731733.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'33" e 6.54 m até o vértice 239, de coordenadas N 6907298.299 m e E 731733.712 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'14" e 6.54 m até o vértice 240, de coordenadas N 6907304.812 m e E 731733.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'27" e 6.54 m até o vértice 241, de coordenadas N 6907311.268 m e E 731732.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°37'09" e 0.48 m até o vértice 242, de coordenadas N 6907311.735 m e E 731731.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°21'22" e 5.60 m até o vértice 243, de coordenadas N 6907317.255 m e E 731730.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°11'28" e 1.96 m até o vértice 244, de coordenadas N 6907319.173 m e E 731730.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°11'30" e 5.90 m até o vértice 245, de coordenadas N 6907325.042 m e E 731729.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'27" e 6.54 m até o vértice 246, de coordenadas N 6907331.498 m e E 731728.908

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'36" e 6.54 m até o vértice 247, de coordenadas N 6907337.872 m e E 731727.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°25'37" e 2.01 m até o vértice 248, de coordenadas N 6907339.806 m e E 731726.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°48'24" e 3.72 m até o vértice 249, de coordenadas N 6907343.471 m e E 731726.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 250, de coordenadas N 6907349.844 m e E 731724.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°09'00" e 2.97 m até o vértice 251, de coordenadas N 6907352.697 m e E 731723.928 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°18'03" e 0.84 m até o vértice 252, de coordenadas N 6907353.497 m e E 731723.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°24'53" e 4.94 m até o vértice 253, de coordenadas N 6907358.437 m e E 731723.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'33" e 6.54 m até o vértice 254, de coordenadas N 6907364.977 m e E 731723.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'42" e 6.54 m até o vértice 255, de coordenadas N 6907371.489 m e E 731722.955 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°43'54" e 6.17 m até o vértice 256, de coordenadas N 6907377.574 m e E 731721.962 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°59'58" e 6.10 m até o vértice 257, de coordenadas N 6907383.517 m e E 731723.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 258, de coordenadas N 6907389.974 m e E 731724.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°08'01" e 4.75 m até o vértice 259, de coordenadas N 6907394.692 m e E 731724.907 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°42'26" e 5.05 m até o vértice 260, de coordenadas N 6907399.619 m e E 731726.018 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°21'44" e 2.07 m até o vértice 261, de coordenadas N 6907401.663 m e E 731726.355 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°25'34" e 3.81 m até o vértice 262, de coordenadas N 6907405.463 m e E 731726.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 15.55 m até o vértice 263, de coordenadas N 6907421.017 m e E 731726.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°34'36" e 10.34 m até o vértice 264, de coordenadas N 6907431.336 m e E 731726.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°47'38" e 2.68 m até o vértice 265, de coordenadas N 6907434.018 m e E 731726.780 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'56" e 4.68 m até o vértice 266, de coordenadas N 6907438.637 m e E 731726.018 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 267, de coordenadas N 6907445.010 m e E 731724.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'17" e 6.54 m até o vértice 268, de coordenadas N 6907451.272 m e E 731722.632 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°38'01" e 2.20 m até o vértice 269, de coordenadas N 6907453.346 m e E 731721.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°18'42" e 4.59 m até o vértice 270, de coordenadas N 6907457.809 m e E 731720.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°34'18" e 5.00 m até o vértice 271, de coordenadas N 6907462.608 m e E 731719.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°02'26" e 1.03 m até o vértice 272, de coordenadas N 6907463.615 m e E 731719.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°20'50" e 4.86 m até o vértice 273, de coordenadas N 6907468.359 m e E 731718.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'35" e 3.40 m até o vértice 274, de coordenadas N 6907471.662 m e E 731717.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°30'34" e 1.68 m até o vértice 275, de coordenadas N

6907473.291 m e E 731716.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'17" e 6.54 m até o vértice 276, de coordenadas N 6907479.553 m e E 731714.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 277, de coordenadas N 6907485.677 m e E 731712.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°27'05" e 3.70 m até o vértice 278, de coordenadas N 6907489.066 m e E 731711.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°15'42" e 2.71 m até o vértice 279, de coordenadas N 6907491.745 m e E 731711.601 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 280, de coordenadas N 6907498.257 m e E 731712.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'58" e 6.54 m até o vértice 281, de coordenadas N 6907504.797 m e E 731712.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°05'27" e 1.20 m até o vértice 282, de coordenadas N 6907505.997 m e E 731712.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°18'14" e 0.20 m até o vértice 283, de coordenadas N 6907506.177 m e E 731712.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°09'06" e 5.79 m até o vértice 284, de coordenadas N 6907511.937 m e E 731711.748 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°52'38" e 2.19 m até o vértice 285, de coordenadas N 6907514.102 m e E 731711.439 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°14'47" e 11.05 m até o vértice 286, de coordenadas N 6907525.019 m e E 731709.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°53'30" e 1.25 m até o vértice 287, de coordenadas N 6907526.254 m e E 731709.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°31'59" e 6.17 m até o vértice 288, de coordenadas N 6907532.341 m e E 731708.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'46" e 4.81 m até o vértice 289, de coordenadas N 6907536.941 m e E 731707.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°17'10" e 3.33 m até o vértice 290, de coordenadas N 6907540.075 m e E 731706.027 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°27'35" e 2.44 m até o vértice 291, de coordenadas N 6907542.472 m e E 731705.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 292, de coordenadas N 6907548.845 m e E 731704.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'17" e 6.54 m até o vértice 293, de coordenadas N 6907555.107 m e E 731702.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 6.54 m até o vértice 294, de coordenadas N 6907561.232 m e E 731699.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 6.54 m até o vértice 295, de coordenadas N 6907567.192 m e E 731697.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°56'30" e 2.81 m até o vértice 296, de coordenadas N 6907569.690 m e E 731695.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°12'09" e 5.06 m até o vértice 297, de coordenadas N 6907574.676 m e E 731695.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 298, de coordenadas N 6907581.049 m e E 731693.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'17" e 6.54 m até o vértice 299, de coordenadas N 6907587.311 m e E 731691.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 300, de coordenadas N 6907593.435 m e E 731689.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°02'22" e 5.55 m até o vértice 301, de coordenadas N 6907598.136 m e E 731692.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°44'06" e 0.51 m até o vértice 302, de coordenadas N 6907598.627 m e E 731692.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°54'01" e 0.89 m até o vértice 303, de coordenadas N 6907599.112 m e E 731692.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°02'13" e 3.26 m até o vértice 304, de coordena-

das N 6907601.875 m e E 731694.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°46'15" e 0.13 m até o vértice 305, de coordenadas N 6907601.949 m e E 731694.744 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°07'32" e 7.44 m até o vértice 306, de coordenadas N 6907606.416 m e E 731700.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°50'18" e 1.10 m até o vértice 307, de coordenadas N 6907607.080 m e E 731701.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'25" e 6.54 m até o vértice 308, de coordenadas N 6907611.232 m e E 731706.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 309, de coordenadas N 6907615.705 m e E 731711.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 310, de coordenadas N 6907620.481 m e E 731715.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'30" e 6.54 m até o vértice 311, de coordenadas N 6907625.539 m e E 731720.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°53'43" e 5.61 m até o vértice 312, de coordenadas N 6907630.082 m e E 731723.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°15'53" e 0.39 m até o vértice 313, de coordenadas N 6907630.402 m e E 731723.540 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°51'50" e 3.13 m até o vértice 314, de coordenadas N 6907633.063 m e E 731725.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'39" e 6.54 m até o vértice 315, de coordenadas N 6907638.834 m e E 731728.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'49" e 5.51 m até o vértice 316, de coordenadas N 6907643.856 m e E 731730.555 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°47'57" e 41.82 m até o vértice 317, de coordenadas N 6907679.006 m e E 731753.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°23'46" e 4.89 m até o vértice 318, de coordenadas N 6907683.176 m e E 731755.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'24" e 6.54 m até o vértice 319, de coordenadas N 6907688.948 m e E 731758.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°42'54" e 1.93 m até o vértice 320, de coordenadas N 6907690.686 m e E 731759.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°08'40" e 27.76 m até o vértice 321, de coordenadas N 6907715.819 m e E 731771.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°37'12" e 25.48 m até o vértice 322, de coordenadas N 6907730.205 m e E 731792.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°48'04" e 66.72 m até o vértice 323, de coordenadas N 6907755.414 m e E 731854.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°40'23" e 0.53 m até o vértice 324, de coordenadas N 6907755.614 m e E 731854.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'27" e 6.54 m até o vértice 325, de coordenadas N 6907758.315 m e E 731860.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'48" e 6.54 m até o vértice 326, de coordenadas N 6907761.399 m e E 731866.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°22'04" e 2.16 m até o vértice 327, de coordenadas N 6907762.501 m e E 731868.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°45'41" e 72.50 m até o vértice 328, de coordenadas N 6907800.098 m e E 731930.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°29'59" e 4.38 m até o vértice 329, de coordenadas N 6907802.452 m e E 731934.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'37" e 6.54 m até o vértice 330, de coordenadas N 6907806.264 m e E 731939.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 331, de coordenadas N 6907810.415 m e E 731944.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°58'18" e 2.70 m até o vértice 332, de coordenadas N 6907812.223 m e E 731946.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

47°12'08" e 17.32 m até o vértice 333, de coordenadas N 6907823.988 m e E 731959.124 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°54'18" e 24.29 m até o vértice 334, de coordenadas N 6907832.333 m e E 731981.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°42'20" e 4.20 m até o vértice 335, de coordenadas N 6907833.857 m e E 731985.844 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'27" e 6.54 m até o vértice 336, de coordenadas N 6907836.558 m e E 731991.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°09'17" e 5.55 m até o vértice 337, de coordenadas N 6907839.148 m e E 731996.708 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°34'21" e 86.11 m até o vértice 338, de coordenadas N 6907881.455 m e E 732071.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°18'18" e 1.00 m até o vértice 339, de coordenadas N 6907881.950 m e E 732072.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'18" e 6.54 m até o vértice 340, de coordenadas N 6907885.406 m e E 732078.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'44" e 6.54 m até o vértice 341, de coordenadas N 6907889.217 m e E 732083.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°07'59" e 1.24 m até o vértice 342, de coordenadas N 6907889.979 m e E 732084.431 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°47'20" e 59.74 m até o vértice 343, de coordenadas N 6907926.932 m e E 732131.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°16'19" e 5.30 m até o vértice 344, de coordenadas N 6907930.321 m e E 732135.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'12" e 6.54 m até o vértice 345, de coordenadas N 6907934.795 m e E 732140.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 346, de coordenadas N 6907939.571 m e E 732144.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'30" e 6.54 m até o vértice 347, de coordenadas N 6907944.629 m e E 732148.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°47'49" e 24.24 m até o vértice 348, de coordenadas N 6907957.185 m e E 732169.579 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°14'40" e 0.15 m até o vértice 349, de coordenadas N 6907957.279 m e E 732169.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°09'35" e 0.26 m até o vértice 350, de coordenadas N 6907957.059 m e E 732169.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°15'51" e 0.32 m até o vértice 351, de coordenadas N 6907957.261 m e E 732170.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°35'32" e 0.06 m até o vértice 352, de coordenadas N 6907957.214 m e E 732170.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°14'40" e 0.15 m até o vértice 353, de coordenadas N 6907957.308 m e E 732170.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°09'35" e 0.26 m até o vértice 354, de coordenadas N 6907957.088 m e E 732170.363 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°11'16" e 5.47 m até o vértice 355, de coordenadas N 6907960.593 m e E 732174.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°42'26" e 26.05 m até o vértice 356, de coordenadas N 6907972.939 m e E 732197.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°26'55" e 77.41 m até o vértice 357, de coordenadas N 6908008.744 m e E 732266.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°13'41" e 4.27 m até o vértice 358, de coordenadas N 6908010.801 m e E 732269.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°04'12" e 3.21 m até o vértice 359, de coordenadas N 6908012.453 m e E 732272.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°09'30" e 54.10 m até o vértice 360, de coordenadas N 6908040.995 m e E 732318.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°12'25" e 3.33 m até o vértice 361, de coordenadas N 6908042.799 m e E 732321.396

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°48'01" e 5.06 m até o vértice 362, de coordenadas N 6908045.718 m e E 732325.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°20'53" e 44.33 m até o vértice 363, de coordenadas N 6908072.181 m e E 732361.099 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°56'12" e 1.48 m até o vértice 364, de coordenadas N 6908073.073 m e E 732362.280 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 365, de coordenadas N 6908077.224 m e E 732367.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'33" e 6.54 m até o vértice 366, de coordenadas N 6908081.698 m e E 732372.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°57'24" e 3.61 m até o vértice 367, de coordenadas N 6908084.298 m e E 732374.622 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°55'48" e 25.29 m até o vértice 368, de coordenadas N 6908102.818 m e E 732391.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°05'51" e 2.93 m até o vértice 369, de coordenadas N 6908104.994 m e E 732393.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°25'58" e 2.84 m até o vértice 370, de coordenadas N 6908107.157 m e E 732395.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°37'19" e 75.87 m até o vértice 371, de coordenadas N 6908165.594 m e E 732444.040 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°33'47" e 3.70 m até o vértice 372, de coordenadas N 6908168.489 m e E 732446.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°16'45" e 4.25 m até o vértice 373, de coordenadas N 6908171.914 m e E 732448.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°03'58" e 20.85 m até o vértice 374, de coordenadas N 6908188.977 m e E 732460.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°01'32" e 16.35 m até o vértice 375, de coordenadas N 6908199.260 m e E 732473.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°22'31" e 66.81 m até o vértice 376, de coordenadas N 6908236.255 m e E 732529.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°09'54" e 0.22 m até o vértice 377, de coordenadas N 6908236.377 m e E 732529.361 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°23'44" e 6.49 m até o vértice 378, de coordenadas N 6908240.157 m e E 732534.640 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°31'44" e 56.41 m até o vértice 379, de coordenadas N 6908274.475 m e E 732579.411 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°13'28" e 0.05 m até o vértice 380, de coordenadas N 6908274.506 m e E 732579.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°45'11" e 6.09 m até o vértice 381, de coordenadas N 6908278.362 m e E 732584.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°00'27" e 20.91 m até o vértice 382, de coordenadas N 6908292.081 m e E 732599.957 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°47'24" e 0.45 m até o vértice 383, de coordenadas N 6908292.377 m e E 732600.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 384, de coordenadas N 6908296.850 m e E 732605.071 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°12'33" e 6.27 m até o vértice 385, de coordenadas N 6908301.418 m e E 732609.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°24'32" e 50.30 m até o vértice 386, de coordenadas N 6908339.146 m e E 732642.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°20'30" e 0.28 m até o vértice 387, de coordenadas N 6908339.354 m e E 732642.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'30" e 6.54 m até o vértice 388, de coordenadas N 6908344.412 m e E 732646.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°05'23" e 4.94 m até o vértice 389, de coordenadas N 6908348.400 m e E 732649.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°00'48" e 4.42 m até o vértice 390, de

coordenadas N 6908351.239 m e E 732653.260 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°02'06" e 2.48 m até o vértice 391, de coordenadas N 6908352.900 m e E 732655.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°57'11" e 0.03 m até o vértice 392, de coordenadas N 6908352.918 m e E 732655.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 393, de coordenadas N 6908357.069 m e E 732660.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°16'45" e 5.14 m até o vértice 394, de coordenadas N 6908360.555 m e E 732663.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°22'59" e 3.08 m até o vértice 395, de coordenadas N 6908362.392 m e E 732666.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°14'04" e 4.40 m até o vértice 396, de coordenadas N 6908365.144 m e E 732669.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°37'26" e 1.32 m até o vértice 397, de coordenadas N 6908365.868 m e E 732670.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°23'02" e 6.54 m até o vértice 398, de coordenadas N 6908369.679 m e E 732676.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°56'38" e 5.39 m até o vértice 399, de coordenadas N 6908373.078 m e E 732680.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°21'53" e 3.03 m até o vértice 400, de coordenadas N 6908374.885 m e E 732682.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'50" e 6.54 m até o vértice 401, de coordenadas N 6908379.036 m e E 732687.959 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 402, de coordenadas N 6908383.509 m e E 732692.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 403, de coordenadas N 6908388.285 m e E 732697.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'10" e 6.54 m até o vértice 404, de coordenadas N 6908393.344 m e E 732701.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'42" e 6.54 m até o vértice 405, de coordenadas N 6908398.663 m e E 732705.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'42" e 6.54 m até o vértice 406, de coordenadas N 6908404.220 m e E 732708.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°11'45" e 2.80 m até o vértice 407, de coordenadas N 6908406.661 m e E 732709.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°58'07" e 3.39 m até o vértice 408, de coordenadas N 6908409.016 m e E 732712.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°32'16" e 5.10 m até o vértice 409, de coordenadas N 6908412.712 m e E 732715.939 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°08'47" e 4.88 m até o vértice 410, de coordenadas N 6908415.839 m e E 732719.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 411, de coordenadas N 6908420.312 m e E 732724.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 412, de coordenadas N 6908425.088 m e E 732728.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°31'56" e 2.52 m até o vértice 413, de coordenadas N 6908427.006 m e E 732730.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°23'11" e 2.94 m até o vértice 414, de coordenadas N 6908428.995 m e E 732732.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°32'57" e 7.11 m até o vértice 415, de coordenadas N 6908433.888 m e E 732737.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°46'49" e 2.70 m até o vértice 416, de coordenadas N 6908435.771 m e E 732739.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 417, de coordenadas N 6908440.547 m e E 732744.309 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'35" e 6.54 m até o vértice 418, de coordenadas N 6908445.606 m e E 732748.461 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 36°31'29" e 3.39 m até o vértice 419, de coordenadas N 6908448.328 m e E 732750.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°33'28" e 6.27 m até o vértice 420, de coordenadas N 6908453.430 m e E 732754.124 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°29'52" e 0.33 m até o vértice 421, de coordenadas N 6908453.702 m e E 732754.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°13'22" e 0.99 m até o vértice 422, de coordenadas N 6908454.323 m e E 732755.091 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°56'59" e 1.46 m até o vértice 423, de coordenadas N 6908455.204 m e E 732756.258 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°54'45" e 1.99 m até o vértice 424, de coordenadas N 6908456.429 m e E 732757.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°21'48" e 3.11 m até o vértice 425, de coordenadas N 6908458.369 m e E 732760.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°15'43" e 0.26 m até o vértice 426, de coordenadas N 6908458.525 m e E 732760.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°47'15" e 1.14 m até o vértice 427, de coordenadas N 6908459.213 m e E 732761.363 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 428, de coordenadas N 6908463.364 m e E 732766.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'56" e 6.54 m até o vértice 429, de coordenadas N 6908467.837 m e E 732771.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 430, de coordenadas N 6908472.613 m e E 732775.671 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°59'37" e 0.73 m até o vértice 431, de coordenadas N 6908473.163 m e E 732776.149 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°44'33" e 5.21 m até o vértice 432, de coordenadas N 6908476.986 m e E 732779.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°25'30" e 0.71 m até o vértice 433, de coordenadas N 6908477.537 m e E 732780.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°57'37" e 1.12 m até o vértice 434, de coordenadas N 6908478.080 m e E 732781.113 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°27'58" e 1.68 m até o vértice 435, de coordenadas N 6908478.910 m e E 732782.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'45" e 6.54 m até o vértice 436, de coordenadas N 6908482.365 m e E 732788.135 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'18" e 6.54 m até o vértice 437, de coordenadas N 6908486.177 m e E 732793.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 438, de coordenadas N 6908490.328 m e E 732798.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°28'19" e 0.99 m até o vértice 439, de coordenadas N 6908490.986 m e E 732799.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°30'08" e 0.89 m até o vértice 440, de coordenadas N 6908491.425 m e E 732800.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°16'24" e 5.88 m até o vértice 441, de coordenadas N 6908494.340 m e E 732805.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°13'32" e 0.48 m até o vértice 442, de coordenadas N 6908494.578 m e E 732805.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'18" e 6.54 m até o vértice 443, de coordenadas N 6908498.034 m e E 732811.109 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'18" e 6.54 m até o vértice 444, de coordenadas N 6908501.846 m e E 732816.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°19'53" e 4.07 m até o vértice 445, de coordenadas N 6908504.390 m e E 732819.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°02'01" e 4.26 m até o vértice 446, de coordenadas N 6908506.388 m e E 732823.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°20'05" e 2.64 m até o vértice 447, de coordenadas N 6908507.188 m e E

732825.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°32'58" e 1.15 m até o vértice 448, de coordenadas N 6908507.553 m e E 732826.976 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°28'12" e 0.57 m até o vértice 449, de coordenadas N 6908507.735 m e E 732827.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°21'58" e 6.54 m até o vértice 450, de coordenadas N 6908510.041 m e E 732833.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'56" e 6.54 m até o vértice 451, de coordenadas N 6908512.741 m e E 732839.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'21" e 6.54 m até o vértice 452, de coordenadas N 6908515.826 m e E 732845.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°19'33" e 5.85 m até o vértice 453, de coordenadas N 6908518.898 m e E 732850.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°56'46" e 1.64 m até o vértice 454, de coordenadas N 6908519.515 m e E 732851.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°01'38" e 1.70 m até o vértice 455, de coordenadas N 6908520.178 m e E 732853.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°41'55" e 4.19 m até o vértice 456, de coordenadas N 6908521.701 m e E 732857.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 6.54 m até o vértice 457, de coordenadas N 6908524.401 m e E 732863.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°34'59" e 0.52 m até o vértice 458, de coordenadas N 6908524.632 m e E 732863.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°29'38" e 0.43 m até o vértice 459, de coordenadas N 6908524.826 m e E 732864.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°27'08" e 1.32 m até o vértice 460, de coordenadas N 6908524.473 m e E 732865.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°10'46" e 6.34 m até o vértice 461, de coordenadas N 6908523.027 m e E 732871.613 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°37'57" e 3.06 m até o vértice 462, de coordenadas N 6908522.000 m e E 732874.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'13" e 6.54 m até o vértice 463, de coordenadas N 6908520.101 m e E 732880.754 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°54'47" e 3.83 m até o vértice 464, de coordenadas N 6908519.179 m e E 732884.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°07'18" e 1.40 m até o vértice 465, de coordenadas N 6908518.721 m e E 732885.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'43" e 6.54 m até o vértice 466, de coordenadas N 6908516.821 m e E 732892.059 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'38" e 6.54 m até o vértice 467, de coordenadas N 6908515.335 m e E 732898.431 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'28" e 6.54 m até o vértice 468, de coordenadas N 6908514.269 m e E 732904.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'18" e 6.54 m até o vértice 469, de coordenadas N 6908513.628 m e E 732911.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°36'54" e 7.45 m até o vértice 470, de coordenadas N 6908513.418 m e E 732918.848 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°00'15" e 1.74 m até o vértice 471, de coordenadas N 6908513.176 m e E 732920.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'18" e 6.54 m até o vértice 472, de coordenadas N 6908512.535 m e E 732927.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'27" e 6.54 m até o vértice 473, de coordenadas N 6908512.321 m e E 732933.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'34" e 6.54 m até o vértice 474, de coordenadas N 6908512.535 m e E 732940.162 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°23'38" e 0.16 m até o vértice 475, de coordenadas N 6908512.551 m e E 732940.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'01" e 0.37 m até o

vértice 476, de coordenadas N 6908512.563 m e E 732940.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'14" e 6.54 m até o vértice 477, de coordenadas N 6908513.205 m e E 732947.203 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'27" e 6.54 m até o vértice 478, de coordenadas N 6908514.271 m e E 732953.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'29" e 6.54 m até o vértice 479, de coordenadas N 6908515.757 m e E 732960.032 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'47" e 6.54 m até o vértice 480, de coordenadas N 6908517.656 m e E 732966.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 481, de coordenadas N 6908519.961 m e E 732972.419 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 482, de coordenadas N 6908522.662 m e E 732978.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'21" e 6.54 m até o vértice 483, de coordenadas N 6908525.747 m e E 732984.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'45" e 6.54 m até o vértice 484, de coordenadas N 6908529.202 m e E 732989.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°22'19" e 3.08 m até o vértice 485, de coordenadas N 6908530.954 m e E 732992.244 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°29'08" e 3.14 m até o vértice 486, de coordenadas N 6908532.776 m e E 732994.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°28'52" e 3.46 m até o vértice 487, de coordenadas N 6908534.836 m e E 732997.579 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 488, de coordenadas N 6908538.987 m e E 733002.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'56" e 6.54 m até o vértice 489, de coordenadas N 6908543.460 m e E 733007.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 490, de coordenadas N 6908548.236 m e E 733011.887 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'10" e 6.54 m até o vértice 491, de coordenadas N 6908553.295 m e E 733016.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°15'27" e 4.34 m até o vértice 492, de coordenadas N 6908556.795 m e E 733018.605 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°01'21" e 4.45 m até o vértice 493, de coordenadas N 6908560.438 m e E 733021.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°37'40" e 1.24 m até o vértice 494, de coordenadas N 6908561.456 m e E 733021.861 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°44'58" e 0.77 m até o vértice 495, de coordenadas N 6908561.736 m e E 733022.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°02'07" e 7.14 m até o vértice 496, de coordenadas N 6908564.175 m e E 733029.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°21'16" e 5.13 m até o vértice 497, de coordenadas N 6908565.901 m e E 733034.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°14'19" e 0.57 m até o vértice 498, de coordenadas N 6908566.095 m e E 733034.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°01'36" e 3.98 m até o vértice 499, de coordenadas N 6908567.455 m e E 733038.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°22'02" e 2.56 m até o vértice 500, de coordenadas N 6908568.314 m e E 733040.820 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°18'19" e 1.23 m até o vértice 501, de coordenadas N 6908568.667 m e E 733041.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°16'46" e 3.60 m até o vértice 502, de coordenadas N 6908569.763 m e E 733045.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°28'46" e 2.72 m até o vértice 503, de coordenadas N 6908570.672 m e E 733047.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°41'33" e 5.45 m até o vértice 504, de coordenadas N 6908572.563 m e E 733053.101 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 76°22'30" e 4.80 m até o vértice 505, de coordenadas N 6908573.693 m e E 733057.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'17" e 6.54 m até o vértice 506, de coordenadas N 6908575.593 m e E 733064.025 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 507, de coordenadas N 6908577.898 m e E 733070.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 508, de coordenadas N 6908580.599 m e E 733076.110 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'48" e 6.54 m até o vértice 509, de coordenadas N 6908583.683 m e E 733081.881 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°07'18" e 6.54 m até o vértice 510, de coordenadas N 6908587.139 m e E 733087.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'37" e 6.54 m até o vértice 511, de coordenadas N 6908590.951 m e E 733092.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'30" e 6.54 m até o vértice 512, de coordenadas N 6908595.102 m e E 733097.816 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°09'22" e 5.58 m até o vértice 513, de coordenadas N 6908598.898 m e E 733101.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°09'19" e 3.18 m até o vértice 514, de coordenadas N 6908600.621 m e E 733104.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'18" e 6.54 m até o vértice 515, de coordenadas N 6908604.433 m e E 733109.897 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'26" e 6.23 m até o vértice 516, de coordenadas N 6908608.388 m e E 733114.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°24'45" e 4.69 m até o vértice 517, de coordenadas N 6908611.118 m e E 733118.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°06'49" e 1.80 m até o vértice 518, de coordenadas N 6908610.268 m e E 733120.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°30'47" e 0.14 m até o vértice 519, de coordenadas N 6908610.211 m e E 733120.247 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°57'29" e 0.15 m até o vértice 520, de coordenadas N 6908610.142 m e E 733120.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 521, de coordenadas N 6908609.332 m e E 733122.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°38'29" e 1.96 m até o vértice 522, de coordenadas N 6908608.640 m e E 733124.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'31" e 1.96 m até o vértice 523, de coordenadas N 6908608.070 m e E 733125.881 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°06'07" e 1.96 m até o vértice 524, de coordenadas N 6908607.625 m e E 733127.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'51" e 1.96 m até o vértice 525, de coordenadas N 6908607.305 m e E 733129.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°05'24" e 0.41 m até o vértice 526, de coordenadas N 6908607.255 m e E 733130.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°59'35" e 1.47 m até o vértice 527, de coordenadas N 6908606.476 m e E 733131.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°26'25" e 0.03 m até o vértice 528, de coordenadas N 6908606.495 m e E 733131.402 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'19" e 0.27 m até o vértice 529, de coordenadas N 6908606.350 m e E 733131.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°38'43" e 0.29 m até o vértice 530, de coordenadas N 6908606.532 m e E 733131.864 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°28'16" e 0.05 m até o vértice 531, de coordenadas N 6908606.504 m e E 733131.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°26'25" e 0.03 m até o vértice 532, de coordenadas N 6908606.523 m e E 733131.931 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'19" e 0.27 m até o vértice 533, de coordenadas N

6908606.378 m e E 733132.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°37'01" e 1.55 m até o vértice 534, de coordenadas N 6908607.342 m e E 733133.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°42'48" e 5.75 m até o vértice 535, de coordenadas N 6908610.985 m e E 733137.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°43'06" e 3.42 m até o vértice 536, de coordenadas N 6908613.197 m e E 733140.443 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'56" e 6.54 m até o vértice 537, de coordenadas N 6908617.670 m e E 733145.220 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°59'24" e 4.01 m até o vértice 538, de coordenadas N 6908620.504 m e E 733148.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'25" e 6.54 m até o vértice 539, de coordenadas N 6908625.280 m e E 733152.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'35" e 6.54 m até o vértice 540, de coordenadas N 6908630.339 m e E 733156.678 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°48'29" e 2.41 m até o vértice 541, de coordenadas N 6908632.270 m e E 733158.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°39'55" e 4.93 m até o vértice 542, de coordenadas N 6908635.895 m e E 733161.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'30" e 6.54 m até o vértice 543, de coordenadas N 6908640.953 m e E 733165.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°52'12" e 2.18 m até o vértice 544, de coordenadas N 6908642.693 m e E 733166.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°15'07" e 6.51 m até o vértice 545, de coordenadas N 6908647.942 m e E 733170.769 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°00'37" e 4.37 m até o vértice 546, de coordenadas N 6908651.521 m e E 733173.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'13" e 4.67 m até o vértice 547, de coordenadas N 6908655.489 m e E 733175.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°06'02" e 1.41 m até o vértice 548, de coordenadas N 6908656.451 m e E 733174.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°23'54" e 1.96 m até o vértice 549, de coordenadas N 6908657.697 m e E 733173.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°36'32" e 1.96 m até o vértice 550, de coordenadas N 6908658.840 m e E 733171.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 303°41'24" e 0.17 m até o vértice 551, de coordenadas N 6908658.932 m e E 733171.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°54'52" e 0.11 m até o vértice 552, de coordenadas N 6908659.028 m e E 733171.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°17'14" e 0.17 m até o vértice 553, de coordenadas N 6908659.183 m e E 733171.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°25'30" e 2.59 m até o vértice 554, de coordenadas N 6908661.498 m e E 733170.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°42'05" e 1.79 m até o vértice 555, de coordenadas N 6908663.073 m e E 733169.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°38'01" e 3.51 m até o vértice 556, de coordenadas N 6908665.785 m e E 733167.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°36'53" e 3.91 m até o vértice 557, de coordenadas N 6908668.266 m e E 733170.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'35" e 6.54 m até o vértice 558, de coordenadas N 6908672.739 m e E 733174.906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'48" e 6.54 m até o vértice 559, de coordenadas N 6908677.515 m e E 733179.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°22'30" e 6.54 m até o vértice 560, de coordenadas N 6908682.573 m e E 733183.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'23" e 6.54 m até o vértice 561, de coordenadas N 6908687.893 m e E 733187.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°52'15" e 6.54 m até o

vértice 562, de coordenadas N 6908693.450 m e E 733190.798 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'34" e 4.91 m até o vértice 563, de coordenadas N 6908697.779 m e E 733193.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'40" e 4.35 m até o vértice 564, de coordenadas N 6908702.072 m e E 733193.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'50" e 6.54 m até o vértice 565, de coordenadas N 6908708.584 m e E 733194.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'26" e 6.54 m até o vértice 566, de coordenadas N 6908715.125 m e E 733194.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'03" e 5.24 m até o vértice 567, de coordenadas N 6908720.358 m e E 733194.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'59" e 3.32 m até o vértice 568, de coordenadas N 6908723.531 m e E 733195.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'31" e 6.54 m até o vértice 569, de coordenadas N 6908729.904 m e E 733196.954 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'33" e 6.54 m até o vértice 570, de coordenadas N 6908736.360 m e E 733198.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 571, de coordenadas N 6908742.872 m e E 733198.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°38'22" e 0.28 m até o vértice 572, de coordenadas N 6908743.155 m e E 733198.679 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°46'56" e 1.83 m até o vértice 573, de coordenadas N 6908744.948 m e E 733199.053 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 574, de coordenadas N 6908751.405 m e E 733200.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 575, de coordenadas N 6908757.917 m e E 733200.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°06'57" e 5.71 m até o vértice 576, de coordenadas N 6908763.628 m e E 733200.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 7°55'37" e 1.44 m até o vértice 577, de coordenadas N 6908765.050 m e E 733201.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 578, de coordenadas N 6908771.562 m e E 733201.810 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 579, de coordenadas N 6908778.102 m e E 733202.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 7.30 m até o vértice 580, de coordenadas N 6908785.406 m e E 733202.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°27'39" e 13.02 m até o vértice 581, de coordenadas N 6908798.343 m e E 733203.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°05'52" e 4.73 m até o vértice 582, de coordenadas N 6908803.051 m e E 733203.909 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 583, de coordenadas N 6908809.591 m e E 733204.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°35'42" e 4.93 m até o vértice 584, de coordenadas N 6908814.524 m e E 733204.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 11°39'33" e 1.48 m até o vértice 585, de coordenadas N 6908815.973 m e E 733204.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'28" e 6.54 m até o vértice 586, de coordenadas N 6908822.430 m e E 733205.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'18" e 6.54 m até o vértice 587, de coordenadas N 6908828.942 m e E 733206.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°59'34" e 2.70 m até o vértice 588, de coordenadas N 6908831.639 m e E 733206.149 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°12'12" e 9.10 m até o vértice 589, de coordenadas N 6908840.736 m e E 733206.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°05'23" e 3.47 m até o vértice 590, de coordenadas N 6908844.206 m e E 733206.565 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 38°29'30" e 4.20 m até o vértice 591, de coordenadas N 6908847.497 m e E 733209.182 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°26'18" e 3.87 m até o vértice 592, de coordenadas N 6908851.352 m e E 733209.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'27" e 6.54 m até o vértice 593, de coordenadas N 6908857.892 m e E 733209.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°07'34" e 6.54 m até o vértice 594, de coordenadas N 6908864.433 m e E 733209.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°22'42" e 6.54 m até o vértice 595, de coordenadas N 6908870.945 m e E 733208.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°38'01" e 3.05 m até o vértice 596, de coordenadas N 6908873.964 m e E 733208.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°45'05" e 7.18 m até o vértice 597, de coordenadas N 6908881.051 m e E 733207.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°44'42" e 3.49 m até o vértice 598, de coordenadas N 6908884.489 m e E 733206.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 599, de coordenadas N 6908890.862 m e E 733205.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°30'46" e 1.67 m até o vértice 600, de coordenadas N 6908892.468 m e E 733204.757 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°45'33" e 4.40 m até o vértice 601, de coordenadas N 6908896.839 m e E 733204.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°11'01" e 1.11 m até o vértice 602, de coordenadas N 6908897.939 m e E 733204.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°52'40" e 2.05 m até o vértice 603, de coordenadas N 6908899.964 m e E 733203.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°18'19" e 5.43 m até o vértice 604, de coordenadas N 6908905.320 m e E 733202.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 605, de coordenadas N 6908911.693 m e E 733201.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°04'07" e 0.14 m até o vértice 606, de coordenadas N 6908911.828 m e E 733201.402 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°54'44" e 7.51 m até o vértice 607, de coordenadas N 6908919.076 m e E 733199.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°15'04" e 5.40 m até o vértice 608, de coordenadas N 6908924.299 m e E 733198.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°07'13" e 0.43 m até o vértice 609, de coordenadas N 6908924.713 m e E 733197.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°07'17" e 6.54 m até o vértice 610, de coordenadas N 6908930.975 m e E 733196.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'38" e 6.54 m até o vértice 611, de coordenadas N 6908937.100 m e E 733193.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°06'25" e 4.86 m até o vértice 612, de coordenadas N 6908941.547 m e E 733191.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°00'15" e 0.82 m até o vértice 613, de coordenadas N 6908942.355 m e E 733191.631 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'29" e 6.54 m até o vértice 614, de coordenadas N 6908948.728 m e E 733190.145 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°30'59" e 1.67 m até o vértice 615, de coordenadas N 6908950.338 m e E 733189.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°02'36" e 4.21 m até o vértice 616, de coordenadas N 6908954.388 m e E 733188.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°20'51" e 2.46 m até o vértice 617, de coordenadas N 6908956.745 m e E 733187.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°38'00" e 4.85 m até o vértice 618, de coordenadas N 6908961.375 m e E 733186.388 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°55'31" e 2.41 m até o vértice 619, de coordenadas N 6908963.670 m e E

733185.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 620, de coordenadas N 6908969.794 m e E 733183.334 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'56" e 6.54 m até o vértice 621, de coordenadas N 6908975.755 m e E 733180.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'21" e 6.54 m até o vértice 622, de coordenadas N 6908981.526 m e E 733177.549 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°08'27" e 6.48 m até o vértice 623, de coordenadas N 6908987.026 m e E 733174.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°17'41" e 4.17 m até o vértice 624, de coordenadas N 6908990.498 m e E 733171.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°18'36" e 0.07 m até o vértice 625, de coordenadas N 6908990.555 m e E 733171.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°26'49" e 2.78 m até o vértice 626, de coordenadas N 6908992.845 m e E 733170.200 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°10'59" e 4.10 m até o vértice 627, de coordenadas N 6908996.435 m e E 733168.225 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°17'17" e 5.94 m até o vértice 628, de coordenadas N 6909001.486 m e E 733165.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°25'49" e 2.55 m até o vértice 629, de coordenadas N 6909003.785 m e E 733164.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°05'23" e 1.17 m até o vértice 630, de coordenadas N 6909004.841 m e E 733163.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°59'50" e 6.13 m até o vértice 631, de coordenadas N 6909010.255 m e E 733160.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°14'02" e 3.68 m até o vértice 632, de coordenadas N 6909013.446 m e E 733158.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°22'09" e 2.02 m até o vértice 633, de coordenadas N 6909015.221 m e E 733157.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°32'50" e 1.02 m até o vértice 634, de coordenadas N 6909016.192 m e E 733157.494 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°22'27" e 6.54 m até o vértice 635, de coordenadas N 6909022.316 m e E 733155.189 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°52'56" e 5.66 m até o vértice 636, de coordenadas N 6909027.478 m e E 733152.878 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°23'38" e 3.16 m até o vértice 637, de coordenadas N 6909030.417 m e E 733151.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°14'05" e 4.42 m até o vértice 638, de coordenadas N 6909034.464 m e E 733149.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°58'12" e 4.79 m até o vértice 639, de coordenadas N 6909038.805 m e E 733147.905 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°21'53" e 2.12 m até o vértice 640, de coordenadas N 6909040.718 m e E 733146.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'21" e 6.54 m até o vértice 641, de coordenadas N 6909046.489 m e E 733143.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°44'41" e 4.35 m até o vértice 642, de coordenadas N 6909050.206 m e E 733141.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°33'08" e 1.13 m até o vértice 643, de coordenadas N 6909051.156 m e E 733141.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°26'21" e 0.22 m até o vértice 644, de coordenadas N 6909051.363 m e E 733140.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'14" e 6.54 m até o vértice 645, de coordenadas N 6909057.323 m e E 733138.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°34'29" e 4.14 m até o vértice 646, de coordenadas N 6909060.998 m e E 733136.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°35'46" e 2.98 m até o vértice 647, de coordenadas N 6909063.689 m e E 733135.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°52'48" e 6.54 m até o vértice 648, de coordenadas N

6909069.460 m e E 733131.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°08'47" e 2.94 m até o vértice 649, de coordenadas N 6909071.986 m e E 733130.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°02'18" e 2.31 m até o vértice 650, de coordenadas N 6909074.028 m e E 733129.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°21'09" e 0.25 m até o vértice 651, de coordenadas N 6909074.244 m e E 733129.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°41'31" e 2.39 m até o vértice 652, de coordenadas N 6909076.330 m e E 733128.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'18" e 6.54 m até o vértice 653, de coordenadas N 6909081.887 m e E 733124.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'38" e 6.11 m até o vértice 654, de coordenadas N 6909086.854 m e E 733121.089 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°34'14" e 0.32 m até o vértice 655, de coordenadas N 6909087.124 m e E 733120.924 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°04'25" e 5.20 m até o vértice 656, de coordenadas N 6909091.491 m e E 733118.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°49'26" e 11.31 m até o vértice 657, de coordenadas N 6909101.061 m e E 733112.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°33'33" e 1.02 m até o vértice 658, de coordenadas N 6909101.920 m e E 733111.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°14'49" e 4.82 m até o vértice 659, de coordenadas N 6909105.971 m e E 733108.923 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°43'52" e 1.74 m até o vértice 660, de coordenadas N 6909107.422 m e E 733107.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°24'45" e 6.42 m até o vértice 661, de coordenadas N 6909112.640 m e E 733104.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°34'37" e 6.19 m até o vértice 662, de coordenadas N 6909117.559 m e E 733100.473 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°40'44" e 0.13 m até o vértice 663, de coordenadas N 6909117.660 m e E 733100.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°37'05" e 6.54 m até o vértice 664, de coordenadas N 6909122.718 m e E 733096.244 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 316°52'35" e 6.54 m até o vértice 665, de coordenadas N 6909127.494 m e E 733091.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 315°00'00" e 0.04 m até o vértice 666, de coordenadas N 6909127.522 m e E 733091.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°58'38" e 1.78 m até o vértice 667, de coordenadas N 6909128.780 m e E 733090.484 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°14'57" e 1.78 m até o vértice 668, de coordenadas N 6909130.274 m e E 733089.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°44'57" e 1.74 m até o vértice 669, de coordenadas N 6909131.726 m e E 733088.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'44" e 6.54 m até o vértice 670, de coordenadas N 6909137.045 m e E 733084.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°03'45" e 1.45 m até o vértice 671, de coordenadas N 6909138.188 m e E 733083.869 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°30'58" e 0.92 m até o vértice 672, de coordenadas N 6909138.959 m e E 733083.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 325°30'19" e 2.59 m até o vértice 673, de coordenadas N 6909141.091 m e E 733081.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°14'40" e 0.66 m até o vértice 674, de coordenadas N 6909141.663 m e E 733081.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 328°07'18" e 6.54 m até o vértice 675, de coordenadas N 6909147.220 m e E 733078.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°22'37" e 3.91 m até o vértice 676, de coordenadas N 6909150.395 m e E 733075.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'45" e 4.93 m até

o vértice 677, de coordenadas N 6909150.556 m e E 733080.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°27'06" e 0.18 m até o vértice 678, de coordenadas N 6909150.573 m e E 733080.940 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°03'31" e 0.35 m até o vértice 679, de coordenadas N 6909150.585 m e E 733081.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'45" e 6.54 m até o vértice 680, de coordenadas N 6909151.226 m e E 733087.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°06'04" e 4.88 m até o vértice 681, de coordenadas N 6909151.981 m e E 733092.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°41'48" e 3.24 m até o vértice 682, de coordenadas N 6909152.560 m e E 733095.814 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°13'26" e 1.66 m até o vértice 683, de coordenadas N 6909152.871 m e E 733097.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°50'06" e 3.19 m até o vértice 684, de coordenadas N 6909153.544 m e E 733100.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°36'22" e 0.13 m até o vértice 685, de coordenadas N 6909153.561 m e E 733100.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°34'39" e 6.39 m até o vértice 686, de coordenadas N 6909154.607 m e E 733107.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'29" e 6.54 m até o vértice 687, de coordenadas N 6909156.093 m e E 733113.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°32'51" e 1.63 m até o vértice 688, de coordenadas N 6909156.527 m e E 733114.947 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°03'30" e 4.22 m até o vértice 689, de coordenadas N 6909157.685 m e E 733119.001 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°39'23" e 4.91 m até o vértice 690, de coordenadas N 6909159.150 m e E 733123.692 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 691, de coordenadas N 6909161.455 m e E 733129.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 692, de coordenadas N 6909164.156 m e E 733135.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°44'55" e 3.55 m até o vértice 693, de coordenadas N 6909165.780 m e E 733138.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°43'12" e 4.27 m até o vértice 694, de coordenadas N 6909167.805 m e E 733142.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°50'43" e 3.00 m até o vértice 695, de coordenadas N 6909169.266 m e E 733145.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°37'37" e 1.13 m até o vértice 696, de coordenadas N 6909169.838 m e E 733146.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°07'09" e 4.35 m até o vértice 697, de coordenadas N 6909169.450 m e E 733150.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'26" e 6.54 m até o vértice 698, de coordenadas N 6909169.236 m e E 733157.161 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'33" e 6.54 m até o vértice 699, de coordenadas N 6909169.450 m e E 733163.701 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°29'40" e 0.17 m até o vértice 700, de coordenadas N 6909169.466 m e E 733163.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°06'24" e 0.36 m até o vértice 701, de coordenadas N 6909169.478 m e E 733164.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'10" e 6.54 m até o vértice 702, de coordenadas N 6909170.120 m e E 733170.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°38'03" e 6.54 m até o vértice 703, de coordenadas N 6909171.185 m e E 733177.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°21'30" e 4.84 m até o vértice 704, de coordenadas N 6909172.245 m e E 733181.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'36" e 3.58 m até o vértice 705, de coordenadas N 6909173.114 m e E 733185.400 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 75°31'20" e 1.70 m até o vértice 706, de coordenadas N 6909173.539 m e E 733187.046 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'17" e 6.54 m até o vértice 707, de coordenadas N 6909175.439 m e E 733193.308 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 708, de coordenadas N 6909177.744 m e E 733199.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 709, de coordenadas N 6909180.445 m e E 733205.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°52'48" e 6.54 m até o vértice 710, de coordenadas N 6909183.529 m e E 733211.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°58'43" e 3.58 m até o vértice 711, de coordenadas N 6909185.374 m e E 733214.232 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°11'01" e 5.03 m até o vértice 712, de coordenadas N 6909186.231 m e E 733219.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°21'30" e 4.84 m até o vértice 713, de coordenadas N 6909187.291 m e E 733223.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°58'42" e 4.78 m até o vértice 714, de coordenadas N 6909188.448 m e E 733228.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°29'23" e 1.70 m até o vértice 715, de coordenadas N 6909188.874 m e E 733230.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'26" e 6.54 m até o vértice 716, de coordenadas N 6909190.774 m e E 733236.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'27" e 6.54 m até o vértice 717, de coordenadas N 6909193.079 m e E 733242.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°29'11" e 0.37 m até o vértice 718, de coordenadas N 6909193.222 m e E 733242.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°12'59" e 4.78 m até o vértice 719, de coordenadas N 6909194.841 m e E 733247.423 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°50'59" e 4.74 m até o vértice 720, de coordenadas N 6909196.551 m e E 733251.843 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 721, de coordenadas N 6909199.252 m e E 733257.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°53'03" e 6.54 m até o vértice 722, de coordenadas N 6909202.336 m e E 733263.575 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°09'25" e 6.40 m até o vértice 723, de coordenadas N 6909205.714 m e E 733269.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°20'25" e 4.17 m até o vértice 724, de coordenadas N 6909208.028 m e E 733272.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°18'36" e 0.14 m até o vértice 725, de coordenadas N 6909208.106 m e E 733272.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'18" e 6.54 m até o vértice 726, de coordenadas N 6909211.918 m e E 733277.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'50" e 6.54 m até o vértice 727, de coordenadas N 6909216.069 m e E 733282.984 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'12" e 6.54 m até o vértice 728, de coordenadas N 6909220.543 m e E 733287.760 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 44°15'24" e 2.56 m até o vértice 729, de coordenadas N 6909222.378 m e E 733289.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°22'12" e 1.60 m até o vértice 730, de coordenadas N 6909222.862 m e E 733291.071 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°49'01" e 1.94 m até o vértice 731, de coordenadas N 6909223.468 m e E 733292.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°22'38" e 6.54 m até o vértice 732, de coordenadas N 6909225.773 m e E 733299.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'14" e 6.54 m até o vértice 733, de coordenadas N 6909228.474 m e E 733305.001 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°52'46" e 3.04 m até o vértice 734, de coordenadas N

6909229.862 m e E 733307.711 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°03'17" e 0.71 m até o vértice 735, de coordenadas N 6909229.923 m e E 733308.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°47'51" e 3.20 m até o vértice 736, de coordenadas N 6909230.213 m e E 733311.601 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°39'41" e 4.03 m até o vértice 737, de coordenadas N 6909230.658 m e E 733315.607 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'27" e 6.54 m até o vértice 738, de coordenadas N 6909231.724 m e E 733322.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'29" e 6.54 m até o vértice 739, de coordenadas N 6909233.210 m e E 733328.436 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°48'17" e 0.08 m até o vértice 740, de coordenadas N 6909233.232 m e E 733328.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°34'56" e 2.86 m até o vértice 741, de coordenadas N 6909233.749 m e E 733331.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'29" e 6.54 m até o vértice 742, de coordenadas N 6909235.235 m e E 733337.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°09'03" e 2.94 m até o vértice 743, de coordenadas N 6909236.039 m e E 733340.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°18'55" e 3.02 m até o vértice 744, de coordenadas N 6909236.907 m e E 733343.430 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 72°16'28" e 2.63 m até o vértice 745, de coordenadas N 6909237.708 m e E 733345.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°09'27" e 4.48 m até o vértice 746, de coordenadas N 6909236.995 m e E 733350.359 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'46" e 6.54 m até o vértice 747, de coordenadas N 6909236.353 m e E 733356.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°50'27" e 7.36 m até o vértice 748, de coordenadas N 6909236.245 m e E 733364.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'47" e 0.41 m até o vértice 749, de coordenadas N 6909235.846 m e E 733364.324 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'17" e 6.54 m até o vértice 750, de coordenadas N 6909229.584 m e E 733366.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'27" e 6.54 m até o vértice 751, de coordenadas N 6909223.460 m e E 733368.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°07'59" e 1.25 m até o vértice 752, de coordenadas N 6909222.310 m e E 733369.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°47'28" e 4.41 m até o vértice 753, de coordenadas N 6909218.259 m e E 733370.751 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°15'51" e 5.30 m até o vértice 754, de coordenadas N 6909213.449 m e E 733372.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'36" e 6.54 m até o vértice 755, de coordenadas N 6909207.677 m e E 733376.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'45" e 6.54 m até o vértice 756, de coordenadas N 6909202.120 m e E 733379.507 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'18" e 6.54 m até o vértice 757, de coordenadas N 6909196.801 m e E 733383.319 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'30" e 6.54 m até o vértice 758, de coordenadas N 6909191.743 m e E 733387.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°07'24" e 5.67 m até o vértice 759, de coordenadas N 6909187.589 m e E 733391.327 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°15'15" e 2.59 m até o vértice 760, de coordenadas N 6909185.517 m e E 733392.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'05" e 6.54 m até o vértice 761, de coordenadas N 6909180.459 m e E 733397.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'35" e 6.54 m até o vértice 762, de coordenadas N 6909175.683 m e E 733401.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 135°00'00" e 0.04 m até o vértice 763, de

coordenadas N 6909175.655 m e E 733401.527 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°58'31" e 1.64 m até o vértice 764, de coordenadas N 6909174.498 m e E 733402.685 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'07" e 6.50 m até o vértice 765, de coordenadas N 6909170.052 m e E 733407.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'10" e 6.54 m até o vértice 766, de coordenadas N 6909165.901 m e E 733412.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°08'23" e 4.76 m até o vértice 767, de coordenadas N 6909163.096 m e E 733416.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°22'54" e 1.87 m até o vértice 768, de coordenadas N 6909161.938 m e E 733417.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°51'46" e 3.30 m até o vértice 769, de coordenadas N 6909159.912 m e E 733420.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°41'15" e 0.62 m até o vértice 770, de coordenadas N 6909159.535 m e E 733420.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'16" e 6.54 m até o vértice 771, de coordenadas N 6909155.724 m e E 733426.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'42" e 6.54 m até o vértice 772, de coordenadas N 6909152.268 m e E 733431.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°16'07" e 5.45 m até o vértice 773, de coordenadas N 6909149.689 m e E 733436.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°21'55" e 0.98 m até o vértice 774, de coordenadas N 6909148.716 m e E 733436.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'29" e 13.09 m até o vértice 775, de coordenadas N 6909135.803 m e E 733438.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'26" e 13.09 m até o vértice 776, de coordenadas N 6909123.058 m e E 733441.761 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'36" e 13.09 m até o vértice 777, de coordenadas N 6909110.533 m e E 733445.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'27" e 13.09 m até o vértice 778, de coordenadas N 6909098.285 m e E 733450.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'35" e 13.09 m até o vértice 779, de coordenadas N 6909086.364 m e E 733455.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'28" e 13.09 m até o vértice 780, de coordenadas N 6909074.821 m e E 733461.741 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'32" e 13.09 m até o vértice 781, de coordenadas N 6909063.707 m e E 733468.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'31" e 13.09 m até o vértice 782, de coordenadas N 6909053.069 m e E 733476.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'28" e 13.09 m até o vértice 783, de coordenadas N 6909042.952 m e E 733484.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'23" e 13.09 m até o vértice 784, de coordenadas N 6909033.400 m e E 733493.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'37" e 13.09 m até o vértice 785, de coordenadas N 6909024.453 m e E 733503.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'20" e 13.09 m até o vértice 786, de coordenadas N 6909016.151 m e E 733513.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'42" e 13.09 m até o vértice 787, de coordenadas N 6909008.527 m e E 733523.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'28" e 13.09 m até o vértice 788, de coordenadas N 6909001.616 m e E 733534.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'25" e 13.09 m até o vértice 789, de coordenadas N 6908995.447 m e E 733546.488 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°20'07" e 0.22 m até o vértice 790, de coordenadas N 6908995.357 m e E 733546.687 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°44'07" e 0.07 m até o vértice 791, de coordenadas N 6908995.321 m e E 733546.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

114°22'40" e 13.09 m até o vértice 792, de coordenadas N 6908989.919 m e E 733558.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'27" e 13.09 m até o vértice 793, de coordenadas N 6908985.309 m e E 733570.913 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 794, de coordenadas N 6908981.510 m e E 733583.437 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'31" e 13.09 m até o vértice 795, de coordenadas N 6908978.538 m e E 733596.183 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°35'18" e 11.57 m até o vértice 796, de coordenadas N 6908976.610 m e E 733607.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°11'58" e 5.41 m até o vértice 797, de coordenadas N 6908975.745 m e E 733612.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°26'30" e 2.42 m até o vértice 798, de coordenadas N 6908975.390 m e E 733615.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°08'40" e 12.72 m até o vértice 799, de coordenadas N 6908972.498 m e E 733627.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°46'36" e 6.05 m até o vértice 800, de coordenadas N 6908971.058 m e E 733633.586 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°53'32" e 0.71 m até o vértice 801, de coordenadas N 6908970.827 m e E 733634.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°35'46" e 0.90 m até o vértice 802, de coordenadas N 6908970.540 m e E 733635.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°02'44" e 1.79 m até o vértice 803, de coordenadas N 6908969.869 m e E 733636.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°47'05" e 3.80 m até o vértice 804, de coordenadas N 6908968.459 m e E 733640.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°11'23" e 4.18 m até o vértice 805, de coordenadas N 6908966.814 m e E 733644.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°49'11" e 2.38 m até o vértice 806, de coordenadas N 6908965.890 m e E 733646.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'47" e 13.09 m até o vértice 807, de coordenadas N 6908961.279 m e E 733658.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'24" e 13.09 m até o vértice 808, de coordenadas N 6908957.480 m e E 733671.108 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°54'06" e 0.50 m até o vértice 809, de coordenadas N 6908957.352 m e E 733671.589 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°32'37" e 5.56 m até o vértice 810, de coordenadas N 6908955.493 m e E 733676.826 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 811, de coordenadas N 6908951.694 m e E 733689.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°31'36" e 3.40 m até o vértice 812, de coordenadas N 6908950.841 m e E 733692.642 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°01'26" e 5.63 m até o vértice 813, de coordenadas N 6908949.476 m e E 733698.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°37'26" e 0.38 m até o vértice 814, de coordenadas N 6908949.361 m e E 733698.469 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°19'06" e 9.20 m até o vértice 815, de coordenadas N 6908946.775 m e E 733707.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'31" e 13.09 m até o vértice 816, de coordenadas N 6908943.803 m e E 733720.048 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°40'45" e 3.96 m até o vértice 817, de coordenadas N 6908943.070 m e E 733723.935 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°07'12" e 8.24 m até o vértice 818, de coordenadas N 6908941.623 m e E 733732.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°17'22" e 5.78 m até o vértice 819, de coordenadas N 6908940.690 m e E 733737.746 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°27'15" e 5.18 m até o vértice 820, de coordenadas N 6908939.929 m e E 733742.866 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 100°37'11" e 0.03 m até o vértice 821, de coordenadas N 6908939.923 m e E 733742.898 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°10'52" e 1.04 m até o vértice 822, de coordenadas N 6908939.740 m e E 733743.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°59'58" e 5.00 m até o vértice 823, de coordenadas N 6908938.872 m e E 733748.840 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'08" e 3.74 m até o vértice 824, de coordenadas N 6908938.258 m e E 733752.528 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°34'06" e 4.71 m até o vértice 825, de coordenadas N 6908937.234 m e E 733757.121 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°55'25" e 1.70 m até o vértice 826, de coordenadas N 6908936.573 m e E 733758.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°41'45" e 1.45 m até o vértice 827, de coordenadas N 6908936.013 m e E 733760.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°31'17" e 6.84 m até o vértice 828, de coordenadas N 6908933.505 m e E 733766.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°32'23" e 7.42 m até o vértice 829, de coordenadas N 6908930.901 m e E 733773.333 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°38'44" e 1.38 m até o vértice 830, de coordenadas N 6908930.438 m e E 733774.630 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°38'48" e 4.87 m até o vértice 831, de coordenadas N 6908928.799 m e E 733779.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°53'40" e 12.96 m até o vértice 832, de coordenadas N 6908925.032 m e E 733791.624 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°13'27" e 12.02 m até o vértice 833, de coordenadas N 6908920.099 m e E 733802.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'27" e 13.09 m até o vértice 834, de coordenadas N 6908915.489 m e E 733814.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°13'52" e 3.55 m até o vértice 835, de coordenadas N 6908914.377 m e E 733818.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°44'03" e 7.60 m até o vértice 836, de coordenadas N 6908912.062 m e E 733825.452 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°22'08" e 9.53 m até o vértice 837, de coordenadas N 6908909.375 m e E 733834.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°49'29" e 0.93 m até o vértice 838, de coordenadas N 6908909.136 m e E 733835.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°44'15" e 5.69 m até o vértice 839, de coordenadas N 6908907.689 m e E 733841.004 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°59'24" e 12.15 m até o vértice 840, de coordenadas N 6908904.957 m e E 733852.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°45'33" e 3.41 m até o vértice 841, de coordenadas N 6908904.321 m e E 733856.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°40'35" e 0.22 m até o vértice 842, de coordenadas N 6908904.266 m e E 733856.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°27'16" e 9.27 m até o vértice 843, de coordenadas N 6908901.952 m e E 733865.381 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°51'14" e 11.20 m até o vértice 844, de coordenadas N 6908899.460 m e E 733876.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°46'34" e 3.33 m até o vértice 845, de coordenadas N 6908898.838 m e E 733879.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°18'17" e 1.86 m até o vértice 846, de coordenadas N 6908898.506 m e E 733881.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°33'14" e 10.84 m até o vértice 847, de coordenadas N 6908895.418 m e E 733891.785 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°21'43" e 11.42 m até o vértice 848, de coordenadas N 6908892.779 m e E 733902.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°53'36" e 6.21 m até o vértice 849, de coordenadas N

6908891.078 m e E 733908.869 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°45'00" e 8.73 m até o vértice 850, de coordenadas N 6908889.002 m e E 733917.353 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°34'43" e 4.12 m até o vértice 851, de coordenadas N 6908887.896 m e E 733921.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°13'16" e 5.49 m até o vértice 852, de coordenadas N 6908886.547 m e E 733926.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°25'03" e 7.37 m até o vértice 853, de coordenadas N 6908884.465 m e E 733933.709 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°52'30" e 0.91 m até o vértice 854, de coordenadas N 6908884.172 m e E 733934.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°23'04" e 2.52 m até o vértice 855, de coordenadas N 6908883.378 m e E 733936.955 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°46'57" e 4.48 m até o vértice 856, de coordenadas N 6908881.714 m e E 733941.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°09'16" e 7.80 m até o vértice 857, de coordenadas N 6908878.771 m e E 733948.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°10'40" e 6.77 m até o vértice 858, de coordenadas N 6908876.324 m e E 733954.663 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°12'53" e 5.28 m até o vértice 859, de coordenadas N 6908874.498 m e E 733959.622 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°32'15" e 4.37 m até o vértice 860, de coordenadas N 6908872.965 m e E 733963.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°38'36" e 6.25 m até o vértice 861, de coordenadas N 6908870.863 m e E 733969.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°33'41" e 1.15 m até o vértice 862, de coordenadas N 6908870.498 m e E 733970.690 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°26'06" e 3.66 m até o vértice 863, de coordenadas N 6908869.340 m e E 733974.164 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°50'11" e 11.05 m até o vértice 864, de coordenadas N 6908866.139 m e E 733984.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°06'48" e 2.30 m até o vértice 865, de coordenadas N 6908865.387 m e E 733986.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°31'39" e 12.44 m até o vértice 866, de coordenadas N 6908861.026 m e E 733998.559 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 867, de coordenadas N 6908857.227 m e E 734011.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°31'14" e 3.39 m até o vértice 868, de coordenadas N 6908856.378 m e E 734014.361 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°02'10" e 4.21 m até o vértice 869, de coordenadas N 6908855.357 m e E 734018.445 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°13'14" e 3.34 m até o vértice 870, de coordenadas N 6908854.256 m e E 734021.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 871, de coordenadas N 6908850.457 m e E 734034.127 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°07'18" e 6.18 m até o vértice 872, de coordenadas N 6908848.950 m e E 734040.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°14'26" e 0.33 m até o vértice 873, de coordenadas N 6908848.874 m e E 734040.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°02'23" e 2.13 m até o vértice 874, de coordenadas N 6908848.180 m e E 734042.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°57'52" e 5.51 m até o vértice 875, de coordenadas N 6908846.482 m e E 734047.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°25'38" e 11.72 m até o vértice 876, de coordenadas N 6908842.393 m e E 734058.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 877, de coordenadas N 6908838.594 m e E 734071.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'34" e 13.09

m até o vértice 878, de coordenadas N 6908835.622 m e E 734083.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°44'16" e 3.52 m até o vértice 879, de coordenadas N 6908834.967 m e E 734087.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°14'59" e 1.87 m até o vértice 880, de coordenadas N 6908834.476 m e E 734089.191 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°07'52" e 0.85 m até o vértice 881, de coordenadas N 6908834.254 m e E 734090.012 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°41'38" e 2.11 m até o vértice 882, de coordenadas N 6908833.718 m e E 734092.056 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°08'09" e 2.66 m até o vértice 883, de coordenadas N 6908832.845 m e E 734094.572 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'28" e 13.09 m até o vértice 884, de coordenadas N 6908829.046 m e E 734107.096 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'31" e 13.09 m até o vértice 885, de coordenadas N 6908826.074 m e E 734119.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°49'34" e 2.95 m até o vértice 886, de coordenadas N 6908825.520 m e E 734122.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°10'43" e 8.23 m até o vértice 887, de coordenadas N 6908823.226 m e E 734130.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°13'54" e 5.33 m até o vértice 888, de coordenadas N 6908821.915 m e E 734135.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°56'11" e 1.19 m até o vértice 889, de coordenadas N 6908821.528 m e E 734136.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°46'47" e 6.78 m até o vértice 890, de coordenadas N 6908819.459 m e E 734143.395 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°48'24" e 7.41 m até o vértice 891, de coordenadas N 6908817.316 m e E 734150.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°47'24" e 3.71 m até o vértice 892, de coordenadas N 6908815.940 m e E 734153.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°16'12" e 10.60 m até o vértice 893, de coordenadas N 6908812.269 m e E 734163.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°01'04" e 5.08 m até o vértice 894, de coordenadas N 6908810.697 m e E 734168.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°10'57" e 11.75 m até o vértice 895, de coordenadas N 6908805.885 m e E 734179.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°29'55" e 0.47 m até o vértice 896, de coordenadas N 6908805.704 m e E 734179.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°21'33" e 5.32 m até o vértice 897, de coordenadas N 6908803.679 m e E 734184.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°33'35" e 12.61 m até o vértice 898, de coordenadas N 6908799.249 m e E 734196.592 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°14'32" e 3.39 m até o vértice 899, de coordenadas N 6908798.189 m e E 734199.808 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°29'14" e 8.34 m até o vértice 900, de coordenadas N 6908794.341 m e E 734207.204 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°57'45" e 0.11 m até o vértice 901, de coordenadas N 6908794.297 m e E 734207.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°43'42" e 0.18 m até o vértice 902, de coordenadas N 6908794.215 m e E 734207.459 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'25" e 13.09 m até o vértice 903, de coordenadas N 6908788.814 m e E 734219.380 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°46'56" e 5.02 m até o vértice 904, de coordenadas N 6908786.951 m e E 734224.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°02'36" e 1.42 m até o vértice 905, de coordenadas N 6908786.442 m e E 734225.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°47'33" e 2.34 m até o vértice 906, de coordenadas N 6908785.317 m e E 734227.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°58'59" e 3.53 m

até o vértice 907, de coordenadas N 6908783.448 m e E 734230.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°28'39" e 3.63 m até o vértice 908, de coordenadas N 6908781.550 m e E 734233.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°56'26" e 5.06 m até o vértice 909, de coordenadas N 6908778.946 m e E 734237.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°28'18" e 3.30 m até o vértice 910, de coordenadas N 6908777.275 m e E 734240.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'25" e 13.09 m até o vértice 911, de coordenadas N 6908771.106 m e E 734252.231 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°15'47" e 0.20 m até o vértice 912, de coordenadas N 6908771.022 m e E 734252.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°36'38" e 0.09 m até o vértice 913, de coordenadas N 6908770.980 m e E 734252.486 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°28'43" e 5.12 m até o vértice 914, de coordenadas N 6908768.778 m e E 734257.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°48'17" e 5.96 m até o vértice 915, de coordenadas N 6908765.637 m e E 734262.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°56'41" e 6.75 m até o vértice 916, de coordenadas N 6908762.165 m e E 734267.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°28'18" e 3.30 m até o vértice 917, de coordenadas N 6908760.494 m e E 734270.803 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°31'39" e 3.37 m até o vértice 918, de coordenadas N 6908758.835 m e E 734273.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°01'59" e 5.96 m até o vértice 919, de coordenadas N 6908755.942 m e E 734278.944 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°19'39" e 4.91 m até o vértice 920, de coordenadas N 6908753.610 m e E 734283.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°37'26" e 4.26 m até o vértice 921, de coordenadas N 6908751.635 m e E 734287.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°44'38" e 4.74 m até o vértice 922, de coordenadas N 6908749.143 m e E 734291.072 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°51'54" e 6.07 m até o vértice 923, de coordenadas N 6908746.028 m e E 734296.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°31'39" e 3.37 m até o vértice 924, de coordenadas N 6908744.369 m e E 734299.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°01'49" e 3.43 m até o vértice 925, de coordenadas N 6908742.704 m e E 734302.213 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°51'35" e 1.00 m até o vértice 926, de coordenadas N 6908742.164 m e E 734303.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°42'50" e 4.82 m até o vértice 927, de coordenadas N 6908739.560 m e E 734307.103 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°21'36" e 9.48 m até o vértice 928, de coordenadas N 6908734.629 m e E 734315.194 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°46'49" e 1.40 m até o vértice 929, de coordenadas N 6908733.932 m e E 734316.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'33" e 6.47 m até o vértice 930, de coordenadas N 6908730.513 m e E 734321.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°56'47" e 5.06 m até o vértice 931, de coordenadas N 6908727.909 m e E 734326.253 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°28'18" e 3.30 m até o vértice 932, de coordenadas N 6908726.238 m e E 734329.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°16'14" e 12.05 m até o vértice 933, de coordenadas N 6908720.530 m e E 734339.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°33'54" e 0.28 m até o vértice 934, de coordenadas N 6908720.403 m e E 734339.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°32'44" e 2.62 m até o vértice 935, de coordenadas N 6908719.232 m e E 734342.305 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 118°36'06" e 3.69 m até o vértice 936, de coordenadas N 6908717.467 m e E 734345.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°56'11" e 4.56 m até o vértice 937, de coordenadas N 6908715.331 m e E 734349.570 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°06'10" e 4.08 m até o vértice 938, de coordenadas N 6908712.928 m e E 734352.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°31'12" e 4.13 m até o vértice 939, de coordenadas N 6908710.531 m e E 734356.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°00'00" e 3.08 m até o vértice 940, de coordenadas N 6908708.719 m e E 734358.717 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°52'44" e 7.87 m até o vértice 941, de coordenadas N 6908704.216 m e E 734365.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'28" e 13.09 m até o vértice 942, de coordenadas N 6908697.305 m e E 734376.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°37'45" e 9.57 m até o vértice 943, de coordenadas N 6908692.718 m e E 734384.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°04'59" e 7.41 m até o vértice 944, de coordenadas N 6908688.890 m e E 734391.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°40'07" e 11.65 m até o vértice 945, de coordenadas N 6908682.772 m e E 734400.962 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°01'45" e 6.79 m até o vértice 946, de coordenadas N 6908679.476 m e E 734406.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°03'29" e 1.41 m até o vértice 947, de coordenadas N 6908678.814 m e E 734408.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°38'23" e 4.92 m até o vértice 948, de coordenadas N 6908675.741 m e E 734411.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°04'02" e 3.97 m até o vértice 949, de coordenadas N 6908673.292 m e E 734415.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'20" e 13.09 m até o vértice 950, de coordenadas N 6908665.669 m e E 734425.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°40'24" e 7.55 m até o vértice 951, de coordenadas N 6908661.594 m e E 734432.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°34'55" e 4.42 m até o vértice 952, de coordenadas N 6908659.280 m e E 734435.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°27'36" e 0.89 m até o vértice 953, de coordenadas N 6908658.815 m e E 734436.631 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°37'20" e 1.19 m até o vértice 954, de coordenadas N 6908658.072 m e E 734437.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°09'31" e 1.25 m até o vértice 955, de coordenadas N 6908657.214 m e E 734438.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°01'13" e 2.99 m até o vértice 956, de coordenadas N 6908655.175 m e E 734440.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°59'23" e 0.87 m até o vértice 0, de coordenadas N 6908654.584 m e E 734441.295 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 2

Área: 89,56 há
Perímetro: 7.852,46 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6909177.491 m e E 732715.857 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°39'08" e 2.29 m até o vértice 1, de

coordenadas N 6909175.332 m e E 732715.086 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°10'55" e 1.58 m até o vértice 2, de coordenadas N 6909173.843 m e E 732714.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'43" e 6.54 m até o vértice 3, de coordenadas N 6909167.581 m e E 732712.668 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'31" e 6.54 m até o vértice 4, de coordenadas N 6909161.208 m e E 732711.182 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°15'23" e 0.21 m até o vértice 5, de coordenadas N 6909161.002 m e E 732711.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°14'13" e 4.32 m até o vértice 6, de coordenadas N 6909157.312 m e E 732708.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'24" e 6.54 m até o vértice 7, de coordenadas N 6909151.540 m e E 732705.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'17" e 6.54 m até o vértice 8, de coordenadas N 6909145.580 m e E 732703.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'22" e 6.54 m até o vértice 9, de coordenadas N 6909139.455 m e E 732700.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'43" e 6.54 m até o vértice 10, de coordenadas N 6909133.193 m e E 732698.913 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'31" e 6.54 m até o vértice 11, de coordenadas N 6909126.820 m e E 732697.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'33" e 6.54 m até o vértice 12, de coordenadas N 6909120.364 m e E 732696.361 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'18" e 6.54 m até o vértice 13, de coordenadas N 6909113.852 m e E 732695.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'27" e 6.54 m até o vértice 14, de coordenadas N 6909107.312 m e E 732695.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'34" e 6.54 m até o vértice 15, de coordenadas N 6909100.771 m e E 732695.720 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'40" e 3.74 m até o vértice 16, de coordenadas N 6909097.053 m e E 732696.086 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°06'38" e 0.49 m até o vértice 17, de coordenadas N 6909096.568 m e E 732696.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'42" e 6.54 m até o vértice 18, de coordenadas N 6909090.056 m e E 732696.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'32" e 6.54 m até o vértice 19, de coordenadas N 6909083.599 m e E 732697.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'22" e 6.54 m até o vértice 20, de coordenadas N 6909077.227 m e E 732699.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'26" e 6.54 m até o vértice 21, de coordenadas N 6909070.964 m e E 732701.195 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'27" e 6.54 m até o vértice 22, de coordenadas N 6909064.840 m e E 732703.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°51'51" e 5.71 m até o vértice 23, de coordenadas N 6909059.631 m e E 732705.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°25'23" e 2.33 m até o vértice 24, de coordenadas N 6909057.304 m e E 732705.654 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'26" e 6.54 m até o vértice 25, de coordenadas N 6909050.763 m e E 732705.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'33" e 6.54 m até o vértice 26, de coordenadas N 6909044.223 m e E 732705.654 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°41'34" e 1.97 m até o vértice 27, de coordenadas N 6909042.258 m e E 732705.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°07'12" e 31.44 m até o vértice 28, de coordenadas N 6909010.927 m e E 732708.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°48'43" e 4.57 m até o vértice 29, de coordenadas N 6909006.380 m e E 732708.970 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'27" e 6.54 m até o vértice 30, de coordena-

das N 6908999.924 m e E 732710.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°54'33" e 6.42 m até o vértice 31, de coordenadas N 6908993.667 m e E 732711.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°04'34" e 3.44 m até o vértice 32, de coordenadas N 6908990.339 m e E 732712.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°39'03" e 15.77 m até o vértice 33, de coordenadas N 6908974.604 m e E 732711.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°49'31" e 6.37 m até o vértice 34, de coordenadas N 6908968.234 m e E 732711.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°06'54" e 1.34 m até o vértice 35, de coordenadas N 6908966.897 m e E 732711.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°53'06" e 1.34 m até o vértice 36, de coordenadas N 6908965.560 m e E 732711.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 13.37 m até o vértice 37, de coordenadas N 6908952.187 m e E 732711.171 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'33" e 6.54 m até o vértice 38, de coordenadas N 6908945.647 m e E 732711.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'45" e 6.54 m até o vértice 39, de coordenadas N 6908939.134 m e E 732712.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°35'14" e 3.12 m até o vértice 40, de coordenadas N 6908936.044 m e E 732712.483 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°07'47" e 3.97 m até o vértice 41, de coordenadas N 6908932.648 m e E 732710.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'39" e 6.54 m até o vértice 42, de coordenadas N 6908926.877 m e E 732707.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'46" e 6.54 m até o vértice 43, de coordenadas N 6908920.917 m e E 732704.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'22" e 6.54 m até o vértice 44, de coordenadas N 6908914.792 m e E 732702.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 196°52'13" e 6.54 m até o vértice 45, de coordenadas N 6908908.530 m e E 732700.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°07'31" e 6.54 m até o vértice 46, de coordenadas N 6908902.157 m e E 732698.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°22'33" e 6.54 m até o vértice 47, de coordenadas N 6908895.701 m e E 732697.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°37'50" e 6.54 m até o vértice 48, de coordenadas N 6908889.189 m e E 732697.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°52'26" e 6.54 m até o vértice 49, de coordenadas N 6908882.648 m e E 732697.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 178°07'33" e 6.54 m até o vértice 50, de coordenadas N 6908876.108 m e E 732697.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°22'10" e 6.54 m até o vértice 51, de coordenadas N 6908869.596 m e E 732697.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°37'27" e 6.54 m até o vértice 52, de coordenadas N 6908863.140 m e E 732698.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°52'36" e 6.54 m até o vértice 53, de coordenadas N 6908856.766 m e E 732700.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'38" e 6.54 m até o vértice 54, de coordenadas N 6908850.505 m e E 732702.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 6.54 m até o vértice 55, de coordenadas N 6908844.380 m e E 732704.646 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'27" e 6.54 m até o vértice 56, de coordenadas N 6908838.419 m e E 732707.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'21" e 6.54 m até o vértice 57, de coordenadas N 6908832.648 m e E 732710.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'25" e 3.53 m até o vértice 58, de coordenadas N 6908829.649 m e E 732712.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 163°07'50" e 1.97 m até o vértice 59, de

coordenadas N 6908827.766 m e E 732712.868 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°22'38" e 6.54 m até o vértice 60, de coordenadas N 6908821.641 m e E 732715.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'14" e 6.54 m até o vértice 61, de coordenadas N 6908815.681 m e E 732717.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°52'48" e 6.54 m até o vértice 62, de coordenadas N 6908809.910 m e E 732720.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°07'18" e 6.54 m até o vértice 63, de coordenadas N 6908804.353 m e E 732724.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'43" e 1.43 m até o vértice 64, de coordenadas N 6908803.189 m e E 732725.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 148°08'38" e 2.28 m até o vértice 65, de coordenadas N 6908801.253 m e E 732726.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'18" e 6.54 m até o vértice 66, de coordenadas N 6908795.934 m e E 732730.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'30" e 6.54 m até o vértice 67, de coordenadas N 6908790.876 m e E 732734.414 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'33" e 6.54 m até o vértice 68, de coordenadas N 6908786.099 m e E 732738.888 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'25" e 6.54 m até o vértice 69, de coordenadas N 6908781.626 m e E 732743.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'30" e 6.54 m até o vértice 70, de coordenadas N 6908777.475 m e E 732748.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'42" e 6.54 m até o vértice 71, de coordenadas N 6908773.663 m e E 732754.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'15" e 6.54 m até o vértice 72, de coordenadas N 6908770.208 m e E 732759.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'24" e 6.54 m até o vértice 73, de coordenadas N 6908767.123 m e E 732765.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'46" e 6.54 m até o vértice 74, de coordenadas N 6908764.422 m e E 732771.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°35'51" e 1.46 m até o vértice 75, de coordenadas N 6908763.909 m e E 732772.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'23" e 3.12 m até o vértice 76, de coordenadas N 6908763.201 m e E 732769.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 77, de coordenadas N 6908761.301 m e E 732763.397 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 78, de coordenadas N 6908758.996 m e E 732757.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°56'22" e 5.45 m até o vértice 79, de coordenadas N 6908756.772 m e E 732752.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°59'02" e 3.46 m até o vértice 80, de coordenadas N 6908755.935 m e E 732748.939 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 6.54 m até o vértice 81, de coordenadas N 6908754.036 m e E 732742.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°34'10" e 2.35 m até o vértice 82, de coordenadas N 6908753.255 m e E 732740.463 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°54'32" e 5.31 m até o vértice 83, de coordenadas N 6908751.432 m e E 732735.479 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°16'26" e 2.11 m até o vértice 84, de coordenadas N 6908750.967 m e E 732733.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°07'54" e 3.97 m até o vértice 85, de coordenadas N 6908750.015 m e E 732729.564 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 86, de coordenadas N 6908748.115 m e E 732723.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'38" e 6.54 m até o vértice 87, de coordenadas N 6908745.810 m e E 732717.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'43" e 6.54 m até

o vértice 88, de coordenadas N 6908743.110 m e E 732711.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°34'28" e 0.55 m até o vértice 89, de coordenadas N 6908742.865 m e E 732710.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°26'20" e 6.69 m até o vértice 90, de coordenadas N 6908739.872 m e E 732704.737 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°03'50" e 1.11 m até o vértice 91, de coordenadas N 6908739.661 m e E 732703.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'29" e 6.54 m até o vértice 92, de coordenadas N 6908738.175 m e E 732697.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 93, de coordenadas N 6908736.275 m e E 732691.010 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 94, de coordenadas N 6908733.970 m e E 732684.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'27" e 6.54 m até o vértice 95, de coordenadas N 6908731.269 m e E 732678.925 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'48" e 6.54 m até o vértice 96, de coordenadas N 6908728.185 m e E 732673.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 97, de coordenadas N 6908724.729 m e E 732667.597 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°53'51" e 4.71 m até o vértice 98, de coordenadas N 6908722.018 m e E 732663.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°39'27" e 0.41 m até o vértice 99, de coordenadas N 6908721.861 m e E 732663.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'14" e 6.54 m até o vértice 100, de coordenadas N 6908719.160 m e E 732657.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°53'03" e 6.54 m até o vértice 101, de coordenadas N 6908716.076 m e E 732651.626 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°45'13" e 4.31 m até o vértice 102, de coordenadas N 6908713.839 m e E 732647.939 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°31'38" e 14.03 m até o vértice 103, de coordenadas N 6908706.304 m e E 732636.099 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°54'03" e 2.23 m até o vértice 104, de coordenadas N 6908705.085 m e E 732634.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 105, de coordenadas N 6908701.273 m e E 732628.910 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°20'49" e 4.02 m até o vértice 106, de coordenadas N 6908698.760 m e E 732625.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°12'24" e 2.38 m até o vértice 107, de coordenadas N 6908697.234 m e E 732623.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°15'43" e 2.28 m até o vértice 108, de coordenadas N 6908696.616 m e E 732621.743 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°36'50" e 4.77 m até o vértice 109, de coordenadas N 6908695.271 m e E 732617.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°25'37" e 4.12 m até o vértice 110, de coordenadas N 6908694.027 m e E 732613.241 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 111, de coordenadas N 6908691.722 m e E 732607.117 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'27" e 6.54 m até o vértice 112, de coordenadas N 6908689.021 m e E 732601.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'48" e 6.54 m até o vértice 113, de coordenadas N 6908685.937 m e E 732595.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°32'31" e 5.07 m até o vértice 114, de coordenadas N 6908683.291 m e E 732591.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°05'50" e 5.45 m até o vértice 115, de coordenadas N 6908680.331 m e E 732586.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°40'35" e 1.47 m até o vértice 116, de coordenadas N 6908679.521 m e E 732585.253 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 117, de coordenadas N 6908675.709 m e E 732579.934 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 118, de coordenadas N 6908671.558 m e E 732574.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 119, de coordenadas N 6908667.085 m e E 732570.100 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 6.09 m até o vértice 120, de coordenadas N 6908662.779 m e E 732565.794 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 121, de coordenadas N 6908658.003 m e E 732561.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'55" e 6.54 m até o vértice 122, de coordenadas N 6908652.945 m e E 732557.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°36'58" e 6.54 m até o vértice 123, de coordenadas N 6908647.625 m e E 732553.358 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 212°46'14" e 3.40 m até o vértice 124, de coordenadas N 6908644.762 m e E 732551.515 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°15'27" e 2.60 m até o vértice 125, de coordenadas N 6908642.719 m e E 732549.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'42" e 6.54 m até o vértice 126, de coordenadas N 6908637.400 m e E 732546.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'15" e 6.54 m até o vértice 127, de coordenadas N 6908631.843 m e E 732542.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'24" e 6.54 m até o vértice 128, de coordenadas N 6908626.071 m e E 732539.552 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°03'27" e 0.86 m até o vértice 129, de coordenadas N 6908625.300 m e E 732539.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°42'38" e 0.40 m até o vértice 130, de coordenadas N 6908625.048 m e E 732538.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°05'12" e 6.68 m até o vértice 131, de coordenadas N 6908621.127 m e E 732533.453 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°17'28" e 2.78 m até o vértice 132, de coordenadas N 6908619.468 m e E 732531.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 133, de coordenadas N 6908615.317 m e E 732526.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 134, de coordenadas N 6908610.843 m e E 732521.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°06'18" e 3.12 m até o vértice 135, de coordenadas N 6908608.600 m e E 732519.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°12'39" e 12.18 m até o vértice 136, de coordenadas N 6908599.720 m e E 732510.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°13'39" e 3.42 m até o vértice 137, de coordenadas N 6908597.187 m e E 732508.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°46'38" e 5.17 m até o vértice 138, de coordenadas N 6908593.217 m e E 732505.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°17'10" e 6.51 m até o vértice 139, de coordenadas N 6908588.104 m e E 732501.237 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°54'02" e 1.38 m até o vértice 140, de coordenadas N 6908587.016 m e E 732500.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'42" e 6.54 m até o vértice 141, de coordenadas N 6908581.697 m e E 732496.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'15" e 6.54 m até o vértice 142, de coordenadas N 6908576.140 m e E 732493.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'39" e 6.54 m até o vértice 143, de coordenadas N 6908570.369 m e E 732490.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'09" e 5.51 m até o vértice 144, de coordenadas N 6908565.351 m e E 732487.765 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°26'24" e 84.75 m até o vértice 145, de coordenadas N 6908510.241 m e E 732423.376

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'26" e 6.41 m até o vértice 146, de coordenadas N 6908505.559 m e E 732418.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'35" e 6.54 m até o vértice 147, de coordenadas N 6908500.500 m e E 732414.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'34" e 6.54 m até o vértice 148, de coordenadas N 6908495.182 m e E 732411.028 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'25" e 6.54 m até o vértice 149, de coordenadas N 6908489.624 m e E 732407.572 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°07'39" e 6.54 m até o vértice 150, de coordenadas N 6908483.853 m e E 732404.487 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°50'31" e 1.35 m até o vértice 151, de coordenadas N 6908482.641 m e E 732403.900 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°33'59" e 5.17 m até o vértice 152, de coordenadas N 6908479.358 m e E 732399.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'54" e 0.01 m até o vértice 153, de coordenadas N 6908479.350 m e E 732399.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°34'13" e 0.55 m até o vértice 154, de coordenadas N 6908479.003 m e E 732399.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°21'45" e 0.41 m até o vértice 155, de coordenadas N 6908478.632 m e E 732399.314 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°37'33" e 6.54 m até o vértice 156, de coordenadas N 6908472.508 m e E 732397.009 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°52'50" e 2.94 m até o vértice 157, de coordenadas N 6908469.709 m e E 732396.106 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°07'55" e 4.29 m até o vértice 158, de coordenadas N 6908467.073 m e E 732392.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°26'28" e 5.89 m até o vértice 159, de coordenadas N 6908463.321 m e E 732388.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°58'16" e 0.04 m até o vértice 160, de coordenadas N 6908463.292 m e E 732388.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°28'00" e 0.51 m até o vértice 161, de coordenadas N 6908462.966 m e E 732387.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 162, de coordenadas N 6908458.492 m e E 732382.973 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'48" e 6.54 m até o vértice 163, de coordenadas N 6908453.716 m e E 732378.499 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°24'51" e 6.17 m até o vértice 164, de coordenadas N 6908448.951 m e E 732374.583 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°48'09" e 5.09 m até o vértice 165, de coordenadas N 6908446.239 m e E 732370.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 166, de coordenadas N 6908442.427 m e E 732364.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°28'20" e 3.59 m até o vértice 167, de coordenadas N 6908440.188 m e E 732362.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°26'17" e 12.05 m até o vértice 168, de coordenadas N 6908432.513 m e E 732352.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°41'09" e 0.17 m até o vértice 169, de coordenadas N 6908432.401 m e E 732352.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°31'15" e 0.38 m até o vértice 170, de coordenadas N 6908432.158 m e E 732352.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°34'40" e 2.95 m até o vértice 171, de coordenadas N 6908430.245 m e E 732350.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 172, de coordenadas N 6908425.772 m e E 732345.405 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°14'07" e 2.65 m até o vértice 173, de coordenadas N 6908423.874 m e E 732343.557 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°17'34" e 1.20 m até o vértice 174, de coordenadas N 6908423.189 m e E

732342.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°18'43" e 15.14 m até o vértice 175, de coordenadas N 6908414.789 m e E 732329.967 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°51'23" e 0.11 m até o vértice 176, de coordenadas N 6908414.730 m e E 732329.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 177, de coordenadas N 6908410.919 m e E 732324.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 178, de coordenadas N 6908406.768 m e E 732319.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°42'05" e 0.07 m até o vértice 179, de coordenadas N 6908406.719 m e E 732319.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'08" e 0.48 m até o vértice 180, de coordenadas N 6908406.412 m e E 732319.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°02'18" e 5.69 m até o vértice 181, de coordenadas N 6908402.537 m e E 732314.916 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°36'39" e 3.58 m até o vértice 182, de coordenadas N 6908400.416 m e E 732312.038 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 183, de coordenadas N 6908396.265 m e E 732306.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°13'08" e 0.07 m até o vértice 184, de coordenadas N 6908396.219 m e E 732306.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°38'41" e 0.49 m até o vértice 185, de coordenadas N 6908395.909 m e E 732306.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 186, de coordenadas N 6908391.436 m e E 732301.778 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°11'29" e 2.86 m até o vértice 187, de coordenadas N 6908389.388 m e E 732299.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°21'47" e 10.00 m até o vértice 188, de coordenadas N 6908382.117 m e E 732292.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°17'48" e 3.69 m até o vértice 189, de coordenadas N 6908379.389 m e E 732290.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'35" e 6.54 m até o vértice 190, de coordenadas N 6908374.330 m e E 732286.286 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'42" e 6.54 m até o vértice 191, de coordenadas N 6908369.011 m e E 732282.474 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°32'19" e 0.63 m até o vértice 192, de coordenadas N 6908368.486 m e E 732282.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°23'20" e 19.89 m até o vértice 193, de coordenadas N 6908351.880 m e E 732271.181 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°59'31" e 6.92 m até o vértice 194, de coordenadas N 6908346.210 m e E 732267.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°23'53" e 18.69 m até o vértice 195, de coordenadas N 6908332.407 m e E 732254.609 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°11'04" e 0.22 m até o vértice 196, de coordenadas N 6908332.247 m e E 732254.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°16'30" e 24.02 m até o vértice 197, de coordenadas N 6908314.473 m e E 732238.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°46'39" e 1.79 m até o vértice 198, de coordenadas N 6908313.141 m e E 732237.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°47'23" e 1.48 m até o vértice 199, de coordenadas N 6908312.018 m e E 732236.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°24'02" e 24.40 m até o vértice 200, de coordenadas N 6908293.437 m e E 732220.332 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°00'27" e 11.78 m até o vértice 201, de coordenadas N 6908284.547 m e E 732212.602 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°15'16" e 6.12 m até o vértice 202, de coordenadas N 6908279.805 m e E 732208.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°49'40" e 5.83 m até o vértice 203, de

coordenadas N 6908275.079 m e E 732205.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°09'42" e 12.47 m até o vértice 204, de coordenadas N 6908264.764 m e E 732198.315 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°31'54" e 4.53 m até o vértice 205, de coordenadas N 6908261.077 m e E 732195.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°33'17" e 1.90 m até o vértice 206, de coordenadas N 6908259.747 m e E 732194.326 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 1.63 m até o vértice 207, de coordenadas N 6908258.597 m e E 732193.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°53'49" e 2.68 m até o vértice 208, de coordenadas N 6908256.904 m e E 732191.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°16'26" e 0.55 m até o vértice 209, de coordenadas N 6908256.550 m e E 732190.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°15'10" e 1.76 m até o vértice 210, de coordenadas N 6908255.424 m e E 732189.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°05'53" e 0.83 m até o vértice 211, de coordenadas N 6908254.975 m e E 732188.619 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°53'31" e 7.51 m até o vértice 212, de coordenadas N 6908250.874 m e E 732182.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°36'30" e 2.99 m até o vértice 213, de coordenadas N 6908249.591 m e E 732179.627 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 214, de coordenadas N 6908246.506 m e E 732173.856 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 215, de coordenadas N 6908243.050 m e E 732168.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°57'58" e 4.48 m até o vértice 216, de coordenadas N 6908240.477 m e E 732164.629 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°44'12" e 6.04 m até o vértice 217, de coordenadas N 6908237.619 m e E 732159.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°51'54" e 3.96 m até o vértice 218, de coordenadas N 6908235.573 m e E 732155.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°18'37" e 2.86 m até o vértice 219, de coordenadas N 6908234.517 m e E 732153.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'56" e 6.54 m até o vértice 220, de coordenadas N 6908231.817 m e E 732147.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°31'41" e 0.55 m até o vértice 221, de coordenadas N 6908231.572 m e E 732146.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°26'06" e 4.36 m até o vértice 222, de coordenadas N 6908229.624 m e E 732142.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°39'12" e 5.93 m até o vértice 223, de coordenadas N 6908227.085 m e E 732137.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°22'25" e 5.56 m até o vértice 224, de coordenadas N 6908224.858 m e E 732132.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°03'37" e 4.57 m até o vértice 225, de coordenadas N 6908222.930 m e E 732128.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°20'46" e 4.90 m até o vértice 226, de coordenadas N 6908220.658 m e E 732123.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°56'53" e 8.32 m até o vértice 227, de coordenadas N 6908216.619 m e E 732116.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°27'11" e 1.65 m até o vértice 228, de coordenadas N 6908215.805 m e E 732115.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°42'25" e 1.01 m até o vértice 229, de coordenadas N 6908215.295 m e E 732114.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°25'12" e 10.32 m até o vértice 230, de coordenadas N 6908210.044 m e E 732105.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°50'16" e 5.53 m até o vértice 231, de coordenadas N 6908207.098 m e E 732100.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m

até o vértice 232, de coordenadas N 6908203.286 m e E 732095.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°01'42" e 1.66 m até o vértice 233, de coordenadas N 6908202.262 m e E 732094.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°32'58" e 7.70 m até o vértice 234, de coordenadas N 6908197.474 m e E 732088.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°46'54" e 3.45 m até o vértice 235, de coordenadas N 6908195.895 m e E 732085.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°46'20" e 6.25 m até o vértice 236, de coordenadas N 6908193.330 m e E 732079.407 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°45'24" e 3.53 m até o vértice 237, de coordenadas N 6908191.825 m e E 732076.215 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'36" e 6.54 m até o vértice 238, de coordenadas N 6908188.740 m e E 732070.443 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°38'05" e 4.77 m até o vértice 239, de coordenadas N 6908186.256 m e E 732066.368 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°15'45" e 13.45 m até o vértice 240, de coordenadas N 6908178.984 m e E 732055.057 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°44'59" e 1.77 m até o vértice 241, de coordenadas N 6908178.013 m e E 732053.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 242, de coordenadas N 6908174.202 m e E 732048.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 243, de coordenadas N 6908170.051 m e E 732043.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°55'30" e 0.10 m até o vértice 244, de coordenadas N 6908169.986 m e E 732043.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°34'43" e 0.46 m até o vértice 245, de coordenadas N 6908169.695 m e E 732042.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°59'21" e 2.16 m até o vértice 246, de coordenadas N 6908168.252 m e E 732041.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°27'01" e 3.25 m até o vértice 247, de coordenadas N 6908167.057 m e E 732038.144 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'14" e 6.54 m até o vértice 248, de coordenadas N 6908164.356 m e E 732032.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'36" e 6.54 m até o vértice 249, de coordenadas N 6908161.271 m e E 732026.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'31" e 5.63 m até o vértice 250, de coordenadas N 6908158.298 m e E 732021.631 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°59'28" e 0.08 m até o vértice 251, de coordenadas N 6908158.247 m e E 732021.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°44'11" e 0.03 m até o vértice 252, de coordenadas N 6908158.230 m e E 732021.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°13'03" e 0.08 m até o vértice 253, de coordenadas N 6908158.278 m e E 732021.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°05'31" e 0.87 m até o vértice 254, de coordenadas N 6908157.816 m e E 732020.856 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 255, de coordenadas N 6908154.004 m e E 732015.536 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 256, de coordenadas N 6908149.853 m e E 732010.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°23'09" e 0.07 m até o vértice 257, de coordenadas N 6908149.807 m e E 732010.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°35'11" e 0.49 m até o vértice 258, de coordenadas N 6908149.498 m e E 732010.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 259, de coordenadas N 6908145.024 m e E 732005.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°35'59" e 4.89 m até o vértice 260, de coordenadas N 6908141.483 m e E 732001.904 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 229°24'13" e 5.17 m até o vértice 261, de coordenadas N 6908138.121 m e E 731997.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°04'50" e 1.13 m até o vértice 262, de coordenadas N 6908137.379 m e E 731997.125 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°30'54" e 0.58 m até o vértice 263, de coordenadas N 6908136.997 m e E 731996.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°34'00" e 0.71 m até o vértice 264, de coordenadas N 6908136.598 m e E 731996.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°47'21" e 2.87 m até o vértice 265, de coordenadas N 6908134.941 m e E 731993.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°58'32" e 2.87 m até o vértice 266, de coordenadas N 6908133.251 m e E 731991.439 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°58'50" e 7.01 m até o vértice 267, de coordenadas N 6908129.429 m e E 731985.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°35'09" e 1.27 m até o vértice 268, de coordenadas N 6908128.731 m e E 731984.500 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°23'02" e 6.54 m até o vértice 269, de coordenadas N 6908124.920 m e E 731979.180 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'05" e 6.54 m até o vértice 270, de coordenadas N 6908120.768 m e E 731974.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°48'31" e 0.07 m até o vértice 271, de coordenadas N 6908120.722 m e E 731974.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°39'39" e 0.49 m até o vértice 272, de coordenadas N 6908120.413 m e E 731973.696 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 273, de coordenadas N 6908115.940 m e E 731968.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 5.14 m até o vértice 274, de coordenadas N 6908112.304 m e E 731965.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 275, de coordenadas N 6908107.528 m e E 731960.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'30" e 6.54 m até o vértice 276, de coordenadas N 6908102.470 m e E 731956.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°52'30" e 0.01 m até o vértice 277, de coordenadas N 6908102.461 m e E 731956.653 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°59'55" e 30.55 m até o vértice 278, de coordenadas N 6908080.857 m e E 731935.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°55'37" e 2.68 m até o vértice 279, de coordenadas N 6908079.165 m e E 731932.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°41'34" e 0.38 m até o vértice 280, de coordenadas N 6908078.919 m e E 731932.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°04'56" e 0.17 m até o vértice 281, de coordenadas N 6908078.810 m e E 731932.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°49'41" e 3.76 m até o vértice 282, de coordenadas N 6908076.382 m e E 731929.665 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 283, de coordenadas N 6908071.909 m e E 731924.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 284, de coordenadas N 6908067.133 m e E 731920.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'10" e 6.54 m até o vértice 285, de coordenadas N 6908062.074 m e E 731916.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°14'32" e 0.74 m até o vértice 286, de coordenadas N 6908061.486 m e E 731915.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°04'24" e 5.27 m até o vértice 287, de coordenadas N 6908059.605 m e E 731910.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'27" e 6.54 m até o vértice 288, de coordenadas N 6908056.904 m e E 731904.938 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'48" e 6.54 m até o vértice 289, de coordenadas N 6908053.820 m e E 731899.167 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 238°07'05" e 1.72 m até o vértice 290, de coordenadas N 6908052.910 m e E 731897.704 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°47'51" e 11.90 m até o vértice 291, de coordenadas N 6908053.698 m e E 731885.832 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°23'47" e 221.37 m até o vértice 292, de coordenadas N 6907947.718 m e E 731691.480 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°16'50" e 0.49 m até o vértice 293, de coordenadas N 6907947.530 m e E 731691.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°11'55" e 0.02 m até o vértice 294, de coordenadas N 6907947.524 m e E 731691.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°18'26" e 7.24 m até o vértice 295, de coordenadas N 6907944.729 m e E 731684.332 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°57'05" e 4.74 m até o vértice 296, de coordenadas N 6907942.799 m e E 731680.007 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°35'35" e 23.19 m até o vértice 297, de coordenadas N 6907932.849 m e E 731659.059 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°08'59" e 1.47 m até o vértice 298, de coordenadas N 6907932.208 m e E 731657.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'48" e 6.54 m até o vértice 299, de coordenadas N 6907929.124 m e E 731651.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°55'59" e 3.71 m até o vértice 300, de coordenadas N 6907927.210 m e E 731648.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°52'31" e 26.59 m até o vértice 301, de coordenadas N 6907913.071 m e E 731626.270 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°03'39" e 2.84 m até o vértice 302, de coordenadas N 6907911.529 m e E 731623.890 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 303, de coordenadas N 6907907.717 m e E 731618.571 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 304, de coordenadas N 6907903.566 m e E 731613.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 305, de coordenadas N 6907899.092 m e E 731608.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 306, de coordenadas N 6907894.316 m e E 731604.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°30'16" e 6.11 m até o vértice 307, de coordenadas N 6907889.599 m e E 731600.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°44'44" e 15.42 m até o vértice 308, de coordenadas N 6907877.409 m e E 731590.937 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°36'10" e 25.26 m até o vértice 309, de coordenadas N 6907859.118 m e E 731573.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°25'26" e 4.11 m até o vértice 310, de coordenadas N 6907856.087 m e E 731570.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'30" e 6.54 m até o vértice 311, de coordenadas N 6907851.029 m e E 731566.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°31'42" e 0.09 m até o vértice 312, de coordenadas N 6907850.960 m e E 731566.543 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°27'06" e 23.58 m até o vértice 313, de coordenadas N 6907832.239 m e E 731552.203 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°56'15" e 15.17 m até o vértice 314, de coordenadas N 6907821.689 m e E 731541.302 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°28'11" e 1.64 m até o vértice 315, de coordenadas N 6907820.540 m e E 731540.134 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'48" e 6.54 m até o vértice 316, de coordenadas N 6907815.764 m e E 731535.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°03'26" e 0.59 m até o vértice 317, de coordenadas N 6907815.322 m e E 731535.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°54'52" e 18.95 m até o vértice 318, de coordena-

nadas N 6907801.004 m e E 731522.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°01'30" e 41.14 m até o vértice 319, de coordenadas N 6907770.930 m e E 731494.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°08'08" e 3.10 m até o vértice 320, de coordenadas N 6907768.632 m e E 731492.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'30" e 6.54 m até o vértice 321, de coordenadas N 6907763.574 m e E 731488.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°46'23" e 6.03 m até o vértice 322, de coordenadas N 6907758.683 m e E 731485.043 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°02'50" e 14.72 m até o vértice 323, de coordenadas N 6907746.484 m e E 731476.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°04'54" e 14.63 m até o vértice 324, de coordenadas N 6907734.511 m e E 731468.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°43'03" e 9.85 m até o vértice 325, de coordenadas N 6907726.614 m e E 731462.501 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°52'50" e 8.02 m até o vértice 326, de coordenadas N 6907730.729 m e E 731455.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 301°27'29" e 2.66 m até o vértice 327, de coordenadas N 6907732.119 m e E 731453.348 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°07'12" e 6.54 m até o vértice 328, de coordenadas N 6907735.203 m e E 731447.577 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°43'03" e 0.14 m até o vértice 329, de coordenadas N 6907735.261 m e E 731447.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'20" e 6.40 m até o vértice 330, de coordenadas N 6907737.904 m e E 731441.617 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'22" e 6.54 m até o vértice 331, de coordenadas N 6907740.209 m e E 731435.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°15'17" e 1.81 m até o vértice 332, de coordenadas N 6907740.776 m e E 731433.773 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°20'26" e 2.97 m até o vértice 333, de coordenadas N 6907741.951 m e E 731431.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°30'52" e 0.21 m até o vértice 334, de coordenadas N 6907742.031 m e E 731430.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°22'13" e 4.13 m até o vértice 335, de coordenadas N 6907743.604 m e E 731427.035 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°34'19" e 6.33 m até o vértice 336, de coordenadas N 6907745.830 m e E 731421.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 287°12'59" e 5.34 m até o vértice 337, de coordenadas N 6907747.410 m e E 731416.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°48'46" e 0.25 m até o vértice 338, de coordenadas N 6907747.525 m e E 731415.787 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°45'26" e 3.91 m até o vértice 339, de coordenadas N 6907749.347 m e E 731412.325 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°12'21" e 0.29 m até o vértice 340, de coordenadas N 6907749.473 m e E 731412.069 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°33'54" e 3.23 m até o vértice 341, de coordenadas N 6907750.919 m e E 731409.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°39'17" e 0.29 m até o vértice 342, de coordenadas N 6907751.047 m e E 731408.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°22'20" e 0.27 m até o vértice 343, de coordenadas N 6907751.165 m e E 731408.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°22'46" e 6.54 m até o vértice 344, de coordenadas N 6907753.866 m e E 731402.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 290°37'33" e 6.54 m até o vértice 345, de coordenadas N 6907756.171 m e E 731396.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°52'13" e 6.54 m até o vértice 346, de coordenadas N 6907758.070 m e E 731390.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°08'01" e 6.54 m até o

vértice 347, de coordenadas N 6907759.557 m e E 731383.965 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°21'57" e 6.54 m até o vértice 348, de coordenadas N 6907760.622 m e E 731377.508 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 277°05'09" e 1.45 m até o vértice 349, de coordenadas N 6907760.801 m e E 731376.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°50'21" e 4.69 m até o vértice 350, de coordenadas N 6907761.521 m e E 731371.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'50" e 6.54 m até o vértice 351, de coordenadas N 6907762.163 m e E 731364.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°46'06" e 3.44 m até o vértice 352, de coordenadas N 6907762.329 m e E 731361.493 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°47'35" e 6.27 m até o vértice 353, de coordenadas N 6907764.140 m e E 731355.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 283°07'31" e 6.54 m até o vértice 354, de coordenadas N 6907765.626 m e E 731349.119 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°22'28" e 6.54 m até o vértice 355, de coordenadas N 6907766.692 m e E 731342.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°47'59" e 5.96 m até o vértice 356, de coordenadas N 6907767.294 m e E 731336.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°04'17" e 3.15 m até o vértice 357, de coordenadas N 6907767.518 m e E 731333.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°54'42" e 0.59 m até o vértice 358, de coordenadas N 6907767.558 m e E 731333.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'57" e 6.54 m até o vértice 359, de coordenadas N 6907767.773 m e E 731326.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'02" e 6.54 m até o vértice 360, de coordenadas N 6907767.558 m e E 731319.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'42" e 6.54 m até o vértice 361, de coordenadas N 6907766.917 m e E 731313.410 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°54'05" e 2.05 m até o vértice 362, de coordenadas N 6907766.628 m e E 731311.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°34'21" e 2.00 m até o vértice 363, de coordenadas N 6907766.648 m e E 731309.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°08'06" e 6.54 m até o vértice 364, de coordenadas N 6907766.435 m e E 731302.836 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 365, de coordenadas N 6907765.793 m e E 731296.324 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°21'35" e 0.17 m até o vértice 366, de coordenadas N 6907765.771 m e E 731296.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°24'26" e 1.95 m até o vértice 367, de coordenadas N 6907765.514 m e E 731294.232 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°42'48" e 5.11 m até o vértice 368, de coordenadas N 6907765.310 m e E 731289.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'45" e 6.54 m até o vértice 369, de coordenadas N 6907764.669 m e E 731282.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°34'42" e 3.22 m até o vértice 370, de coordenadas N 6907764.197 m e E 731279.422 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°09'00" e 4.89 m até o vértice 371, de coordenadas N 6907764.636 m e E 731274.551 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'27" e 6.54 m até o vértice 372, de coordenadas N 6907764.850 m e E 731268.011 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'33" e 6.54 m até o vértice 373, de coordenadas N 6907764.636 m e E 731261.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°16'26" e 3.42 m até o vértice 374, de coordenadas N 6907764.354 m e E 731258.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°17'04" e 2.26 m até o vértice 375, de coordenadas N 6907764.129 m e E 731255.812 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

263°23'54" e 3.12 m até o vértice 376, de coordenadas N 6907763.770 m e E 731252.710 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°56'01" e 1.91 m até o vértice 377, de coordenadas N 6907763.502 m e E 731250.819 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°12'02" e 5.06 m até o vértice 378, de coordenadas N 6907763.961 m e E 731245.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'57" e 6.54 m até o vértice 379, de coordenadas N 6907764.176 m e E 731239.235 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°33'57" e 4.99 m até o vértice 380, de coordenadas N 6907764.051 m e E 731234.242 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°08'08" e 4.50 m até o vértice 381, de coordenadas N 6907763.826 m e E 731229.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°42'27" e 1.55 m até o vértice 382, de coordenadas N 6907763.737 m e E 731228.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 383, de coordenadas N 6907763.095 m e E 731221.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'27" e 6.54 m até o vértice 384, de coordenadas N 6907762.029 m e E 731215.230 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°53'00" e 6.54 m até o vértice 385, de coordenadas N 6907760.544 m e E 731208.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°22'44" e 5.63 m até o vértice 386, de coordenadas N 6907758.935 m e E 731203.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°03'13" e 5.42 m até o vértice 387, de coordenadas N 6907758.374 m e E 731198.081 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°11'51" e 4.57 m até o vértice 388, de coordenadas N 6907757.675 m e E 731193.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°10'57" e 1.24 m até o vértice 389, de coordenadas N 6907757.809 m e E 731192.330 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°57'20" e 5.07 m até o vértice 390, de coordenadas N 6907758.599 m e E 731187.317 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'18" e 6.54 m até o vértice 391, de coordenadas N 6907759.240 m e E 731180.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'57" e 6.54 m até o vértice 392, de coordenadas N 6907759.455 m e E 731174.264 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 4.05 m até o vértice 393, de coordenadas N 6907759.455 m e E 731170.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°48'10" e 4.16 m até o vértice 394, de coordenadas N 6907759.368 m e E 731166.055 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°36'44" e 5.40 m até o vértice 395, de coordenadas N 6907759.143 m e E 731160.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°56'30" e 2.38 m até o vértice 396, de coordenadas N 6907759.016 m e E 731158.282 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 397, de coordenadas N 6907758.374 m e E 731151.770 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°56'39" e 5.44 m até o vértice 398, de coordenadas N 6907757.517 m e E 731146.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°22'17" e 0.79 m até o vértice 399, de coordenadas N 6907757.371 m e E 731145.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°02'28" e 1.01 m até o vértice 400, de coordenadas N 6907757.442 m e E 731144.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'27" e 6.54 m até o vértice 401, de coordenadas N 6907757.656 m e E 731138.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'34" e 6.54 m até o vértice 402, de coordenadas N 6907757.442 m e E 731131.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 403, de coordenadas N 6907756.800 m e E 731125.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'32" e 6.54 m até o vértice 404, de coordenadas N 6907755.734 m e E 731118.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

256°52'53" e 6.54 m até o vértice 405, de coordenadas N 6907754.249 m e E 731112.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°39'06" e 1.13 m até o vértice 406, de coordenadas N 6907753.949 m e E 731111.095 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°13'05" e 2.51 m até o vértice 407, de coordenadas N 6907753.653 m e E 731108.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°31'20" e 3.43 m até o vértice 408, de coordenadas N 6907753.148 m e E 731105.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°32'32" e 4.10 m até o vértice 409, de coordenadas N 6907752.474 m e E 731101.172 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°38'39" e 3.12 m até o vértice 410, de coordenadas N 6907751.913 m e E 731098.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'22" e 6.54 m até o vértice 411, de coordenadas N 6907750.427 m e E 731091.730 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 412, de coordenadas N 6907748.527 m e E 731085.468 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°30'52" e 2.59 m até o vértice 413, de coordenadas N 6907747.664 m e E 731083.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°13'29" e 0.41 m até o vértice 414, de coordenadas N 6907747.630 m e E 731082.622 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°31'21" e 0.91 m até o vértice 415, de coordenadas N 6907747.670 m e E 731081.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°14'23" e 4.35 m até o vértice 416, de coordenadas N 6907747.764 m e E 731077.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°19'20" e 5.87 m até o vértice 417, de coordenadas N 6907747.592 m e E 731071.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°37'37" e 4.66 m até o vértice 418, de coordenadas N 6907747.318 m e E 731066.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°38'13" e 3.00 m até o vértice 419, de coordenadas N 6907747.142 m e E 731063.854 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°29'16" e 0.67 m até o vértice 420, de coordenadas N 6907747.101 m e E 731063.186 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°14'00" e 8.80 m até o vértice 421, de coordenadas N 6907755.525 m e E 731060.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°38'44" e 6.16 m até o vértice 422, de coordenadas N 6907760.484 m e E 731056.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°12'54" e 2.17 m até o vértice 423, de coordenadas N 6907760.438 m e E 731059.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°13'45" e 56.33 m até o vértice 424, de coordenadas N 6907814.370 m e E 731042.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°48'32" e 11.90 m até o vértice 425, de coordenadas N 6907819.435 m e E 731053.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°02'25" e 10.45 m até o vértice 426, de coordenadas N 6907829.576 m e E 731056.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°52'57" e 6.34 m até o vértice 427, de coordenadas N 6907834.647 m e E 731060.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°55'05" e 8.15 m até o vértice 428, de coordenadas N 6907842.789 m e E 731059.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°14'51" e 13.76 m até o vértice 429, de coordenadas N 6907850.028 m e E 731071.424 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°01'33" e 1.57 m até o vértice 430, de coordenadas N 6907851.141 m e E 731072.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°32'46" e 10.99 m até o vértice 431, de coordenadas N 6907856.709 m e E 731082.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°13'53" e 7.97 m até o vértice 432, de coordenadas N 6907860.050 m e E 731089.249 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°19'18" e 8.03 m até o vértice 433, de coordenadas N 6907864.504 m e E 731095.933 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 45°00'46" e 6.30 m até o vértice 434, de coordenadas N 6907868.959 m e E 731100.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°45'16" e 8.98 m até o vértice 435, de coordenadas N 6907876.754 m e E 731104.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°15'49" e 10.36 m até o vértice 436, de coordenadas N 6907885.106 m e E 731110.973 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°26'29" e 9.13 m até o vértice 437, de coordenadas N 6907890.674 m e E 731118.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°01'29" e 9.22 m até o vértice 438, de coordenadas N 6907899.026 m e E 731122.113 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°47'14" e 11.46 m até o vértice 439, de coordenadas N 6907908.873 m e E 731127.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 340°49'10" e 14.92 m até o vértice 440, de coordenadas N 6907922.968 m e E 731123.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°27'47" e 14.25 m até o vértice 441, de coordenadas N 6907929.096 m e E 731110.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 20.84 m até o vértice 442, de coordenadas N 6907929.096 m e E 731089.372 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°12'41" e 25.92 m até o vértice 443, de coordenadas N 6907926.032 m e E 731063.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°52'07" e 14.31 m até o vértice 444, de coordenadas N 6907928.484 m e E 731049.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°24'10" e 9.27 m até o vértice 445, de coordenadas N 6907927.258 m e E 731040.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°00'58" e 14.47 m até o vértice 446, de coordenadas N 6907930.763 m e E 731026.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 304°00'14" e 54.55 m até o vértice 447, de coordenadas N 6907961.270 m e E 730981.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°27'22" e 9.04 m até o vértice 448, de coordenadas N 6907962.755 m e E 730972.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°26'06" e 5.28 m até o vértice 449, de coordenadas N 6907964.426 m e E 730967.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°37'15" e 6.71 m até o vértice 450, de coordenadas N 6907968.880 m e E 730962.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°25'13" e 8.72 m até o vértice 451, de coordenadas N 6907976.675 m e E 730958.241 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°00'09" e 7.49 m até o vértice 452, de coordenadas N 6907982.243 m e E 730953.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°21'39" e 6.71 m até o vértice 453, de coordenadas N 6907987.255 m e E 730948.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 330°56'08" e 5.73 m até o vértice 454, de coordenadas N 6907992.266 m e E 730945.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°41'22" e 8.22 m até o vértice 455, de coordenadas N 6907999.504 m e E 730942.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°01'11" e 6.49 m até o vértice 456, de coordenadas N 6908005.072 m e E 730938.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°34'03" e 7.04 m até o vértice 457, de coordenadas N 6908011.754 m e E 730936.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°51'42" e 11.81 m até o vértice 458, de coordenadas N 6908023.446 m e E 730934.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°32'06" e 10.16 m até o vértice 459, de coordenadas N 6908033.469 m e E 730933.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°23'47" e 12.26 m até o vértice 460, de coordenadas N 6908045.718 m e E 730932.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°47'26" e 17.83 m até o vértice 461, de coordenadas N 6908063.536 m e E 730933.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°14'17" e 15.07 m até o vértice 462, de coordenadas N 6908078.569 m e E

730934.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 12.81 m até o vértice 463, de coordenadas N 6908091.376 m e E 730934.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 12.81 m até o vértice 464, de coordenadas N 6908104.182 m e E 730934.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°18'46" e 12.45 m até o vértice 465, de coordenadas N 6908116.432 m e E 730936.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'31" e 10.56 m até o vértice 466, de coordenadas N 6908126.454 m e E 730939.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°27'54" e 10.16 m até o vértice 467, de coordenadas N 6908136.477 m e E 730941.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°42'47" e 11.19 m até o vértice 468, de coordenadas N 6908147.612 m e E 730942.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°10'21" e 16.35 m até o vértice 469, de coordenadas N 6908163.528 m e E 730946.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 353°39'10" e 13.29 m até o vértice 470, de coordenadas N 6908176.734 m e E 730944.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°15'57" e 11.15 m até o vértice 471, de coordenadas N 6908187.495 m e E 730947.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 10.76 m até o vértice 472, de coordenadas N 6908198.256 m e E 730947.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°41'12" e 10.94 m até o vértice 473, de coordenadas N 6908209.016 m e E 730945.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 352°52'10" e 7.89 m até o vértice 474, de coordenadas N 6908216.842 m e E 730944.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°41'18" e 12.47 m até o vértice 475, de coordenadas N 6908229.070 m e E 730942.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°49'17" e 8.82 m até o vértice 476, de coordenadas N 6908237.875 m e E 730941.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'25" e 6.05 m até o vértice 477, de coordenadas N 6908243.744 m e E 730940.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°25'15" e 5.47 m até o vértice 478, de coordenadas N 6908248.635 m e E 730938.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°57'25" e 5.71 m até o vértice 479, de coordenadas N 6908251.570 m e E 730933.158 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 318°21'04" e 5.89 m até o vértice 480, de coordenadas N 6908255.972 m e E 730929.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°13'48" e 11.99 m até o vértice 481, de coordenadas N 6908267.711 m e E 730926.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 0.68 m até o vértice 482, de coordenadas N 6908268.395 m e E 730926.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°38'59" e 7.61 m até o vértice 483, de coordenadas N 6908275.997 m e E 730926.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°24'43" e 19.46 m até o vértice 484, de coordenadas N 6908285.850 m e E 730909.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°39'32" e 10.61 m até o vértice 485, de coordenadas N 6908292.034 m e E 730901.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°01'29" e 8.32 m até o vértice 486, de coordenadas N 6908297.497 m e E 730894.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 306°19'51" e 6.59 m até o vértice 487, de coordenadas N 6908301.402 m e E 730889.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°31'01" e 3.12 m até o vértice 488, de coordenadas N 6908302.598 m e E 730886.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°49'07" e 5.01 m até o vértice 489, de coordenadas N 6908304.213 m e E 730881.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 280°44'10" e 6.72 m até o vértice 490, de coordenadas N 6908305.464 m e E 730875.269 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°13'16" e 3.68 m até o vértice 491, de

coordenadas N 6908305.799 m e E 730871.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°25'33" e 7.21 m até o vértice 492, de coordenadas N 6908305.224 m e E 730864.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°52'35" e 0.43 m até o vértice 493, de coordenadas N 6908305.193 m e E 730863.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'54" e 1.96 m até o vértice 494, de coordenadas N 6908305.129 m e E 730862.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'06" e 1.96 m até o vértice 495, de coordenadas N 6908305.193 m e E 730860.062 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°57'49" e 1.24 m até o vértice 496, de coordenadas N 6908305.300 m e E 730858.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°06'52" e 5.49 m até o vértice 497, de coordenadas N 6908305.885 m e E 730853.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 276°48'07" e 0.73 m até o vértice 498, de coordenadas N 6908305.971 m e E 730852.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 279°21'35" e 1.65 m até o vértice 499, de coordenadas N 6908306.240 m e E 730851.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°29'17" e 49.30 m até o vértice 500, de coordenadas N 6908347.355 m e E 730878.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°29'24" e 9.21 m até o vértice 501, de coordenadas N 6908355.039 m e E 730883.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°28'52" e 3.42 m até o vértice 502, de coordenadas N 6908357.895 m e E 730885.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°15'58" e 0.59 m até o vértice 503, de coordenadas N 6908358.359 m e E 730885.556 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°51'43" e 0.26 m até o vértice 504, de coordenadas N 6908358.559 m e E 730885.723 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°08'11" e 0.33 m até o vértice 505, de coordenadas N 6908358.797 m e E 730885.946 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 9.16 m até o vértice 506, de coordenadas N 6908365.271 m e E 730892.420 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°52'38" e 20.23 m até o vértice 507, de coordenadas N 6908380.099 m e E 730906.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°36'38" e 16.00 m até o vértice 508, de coordenadas N 6908393.723 m e E 730914.573 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°17'55" e 8.86 m até o vértice 509, de coordenadas N 6908401.520 m e E 730918.771 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°55'57" e 0.69 m até o vértice 510, de coordenadas N 6908402.203 m e E 730918.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°02'10" e 0.43 m até o vértice 511, de coordenadas N 6908402.098 m e E 730919.082 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°18'20" e 6.43 m até o vértice 512, de coordenadas N 6908407.763 m e E 730922.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°58'47" e 0.15 m até o vértice 513, de coordenadas N 6908407.893 m e E 730922.205 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°59'12" e 0.33 m até o vértice 514, de coordenadas N 6908408.170 m e E 730922.378 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°32'16" e 0.33 m até o vértice 515, de coordenadas N 6908408.436 m e E 730922.568 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°25'29" e 0.33 m até o vértice 516, de coordenadas N 6908408.689 m e E 730922.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°00'59" e 0.33 m até o vértice 517, de coordenadas N 6908408.928 m e E 730922.999 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 9.25 m até o vértice 518, de coordenadas N 6908415.467 m e E 730929.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°59'01" e 0.33 m até o vértice 519, de coordenadas N 6908415.690 m e E 730929.777 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

50°34'31" e 0.33 m até o vértice 520, de coordenadas N 6908415.898 m e E 730930.030 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°19'12" e 0.33 m até o vértice 521, de coordenadas N 6908416.089 m e E 730930.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°15'17" e 0.33 m até o vértice 522, de coordenadas N 6908416.261 m e E 730930.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°42'40" e 0.33 m até o vértice 523, de coordenadas N 6908416.416 m e E 730930.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 0.33 m até o vértice 524, de coordenadas N 6908416.551 m e E 730931.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°24'11" e 0.33 m até o vértice 525, de coordenadas N 6908416.666 m e E 730931.466 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°06'58" e 0.33 m até o vértice 526, de coordenadas N 6908416.761 m e E 730931.779 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'50" e 0.15 m até o vértice 527, de coordenadas N 6908416.798 m e E 730931.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°44'04" e 10.13 m até o vértice 528, de coordenadas N 6908419.123 m e E 730941.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°51'35" e 0.18 m até o vértice 529, de coordenadas N 6908419.160 m e E 730941.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°39'11" e 0.33 m até o vértice 530, de coordenadas N 6908419.213 m e E 730942.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°23'38" e 0.33 m até o vértice 531, de coordenadas N 6908419.245 m e E 730942.609 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°04'24" e 0.33 m até o vértice 532, de coordenadas N 6908419.256 m e E 730942.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°55'36" e 0.33 m até o vértice 533, de coordenadas N 6908419.245 m e E 730943.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°34'39" e 0.26 m até o vértice 534, de coordenadas N 6908419.220 m e E 730943.519 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°31'39" e 0.06 m até o vértice 535, de coordenadas N 6908419.214 m e E 730943.581 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°49'45" e 4.13 m até o vértice 536, de coordenadas N 6908417.034 m e E 730947.093 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°45'37" e 0.28 m até o vértice 537, de coordenadas N 6908416.793 m e E 730947.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°34'10" e 0.83 m até o vértice 538, de coordenadas N 6908416.078 m e E 730947.665 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°01'14" e 5.00 m até o vértice 539, de coordenadas N 6908411.789 m e E 730950.240 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°38'30" e 2.22 m até o vértice 540, de coordenadas N 6908409.914 m e E 730951.428 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°22'13" e 2.97 m até o vértice 541, de coordenadas N 6908407.503 m e E 730953.156 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°38'17" e 2.94 m até o vértice 542, de coordenadas N 6908405.227 m e E 730955.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'18" e 2.94 m até o vértice 543, de coordenadas N 6908403.078 m e E 730957.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'42" e 2.94 m até o vértice 544, de coordenadas N 6908401.065 m e E 730959.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°21'53" e 2.95 m até o vértice 545, de coordenadas N 6908399.197 m e E 730961.462 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'41" e 2.94 m até o vértice 546, de coordenadas N 6908397.482 m e E 730963.855 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°52'51" e 3.02 m até o vértice 547, de coordenadas N 6908395.886 m e E 730966.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°24'56" e 0.11 m até o vértice 548, de coordenadas N 6908395.833 m e E 730966.515 m;

com os seguintes azimutes e distâncias: 122°00'19" e 0.01 m até o vértice 549, de coordenadas N 6908395.828 m e E 730966.523 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°53'39" e 0.33 m até o vértice 550, de coordenadas N 6908395.655 m e E 730966.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°40'48" e 0.33 m até o vértice 551, de coordenadas N 6908395.464 m e E 730967.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°14'05" e 0.03 m até o vértice 552, de coordenadas N 6908395.445 m e E 730967.092 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°52'04" e 1.41 m até o vértice 553, de coordenadas N 6908394.578 m e E 730968.207 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°37'46" e 0.29 m até o vértice 554, de coordenadas N 6908394.403 m e E 730968.434 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°10'33" e 0.52 m até o vértice 555, de coordenadas N 6908394.086 m e E 730968.852 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°51'52" e 2.10 m até o vértice 556, de coordenadas N 6908392.827 m e E 730970.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°17'56" e 2.54 m até o vértice 557, de coordenadas N 6908391.360 m e E 730972.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°52'36" e 1.39 m até o vértice 558, de coordenadas N 6908390.607 m e E 730973.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°59'14" e 4.03 m até o vértice 559, de coordenadas N 6908388.471 m e E 730977.188 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°01'56" e 1.58 m até o vértice 560, de coordenadas N 6908387.657 m e E 730978.541 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°16'43" e 2.81 m até o vértice 561, de coordenadas N 6908386.325 m e E 730981.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°33'54" e 1.58 m até o vértice 562, de coordenadas N 6908385.617 m e E 730982.433 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°16'00" e 0.17 m até o vértice 563, de coordenadas N 6908385.541 m e E 730982.587 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°53'50" e 0.02 m até o vértice 564, de coordenadas N 6908385.532 m e E 730982.604 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°33'54" e 0.09 m até o vértice 565, de coordenadas N 6908385.490 m e E 730982.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°16'00" e 0.17 m até o vértice 566, de coordenadas N 6908385.414 m e E 730982.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'01" e 3.02 m até o vértice 567, de coordenadas N 6908384.168 m e E 730985.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°38'17" e 2.94 m até o vértice 568, de coordenadas N 6908383.130 m e E 730988.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°52'41" e 2.94 m até o vértice 569, de coordenadas N 6908382.275 m e E 730991.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°08'45" e 2.98 m até o vértice 570, de coordenadas N 6908381.597 m e E 730994.070 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°18'17" e 2.11 m até o vértice 571, de coordenadas N 6908381.184 m e E 730996.136 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'53" e 3.02 m até o vértice 572, de coordenadas N 6908380.691 m e E 730999.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°36'50" e 2.94 m até o vértice 573, de coordenadas N 6908380.403 m e E 731002.050 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°53'16" e 2.94 m até o vértice 574, de coordenadas N 6908380.306 m e E 731004.993 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'42" e 0.92 m até o vértice 575, de coordenadas N 6908380.336 m e E 731005.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°51'29" e 0.70 m até o vértice 576, de coordenadas N 6908380.495 m e E 731006.592 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°07'29" e 1.96 m até o vértice 577, de coordenadas N

6908381.065 m e E 731008.471 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°29'09" e 0.77 m até o vértice 578, de coordenadas N 6908381.323 m e E 731009.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°46'31" e 4.39 m até o vértice 579, de coordenadas N 6908382.842 m e E 731013.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°37'39" e 1.19 m até o vértice 580, de coordenadas N 6908383.276 m e E 731014.431 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 1.96 m até o vértice 581, de coordenadas N 6908384.086 m e E 731016.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°53'42" e 1.96 m até o vértice 582, de coordenadas N 6908385.011 m e E 731017.951 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°49'49" e 1.19 m até o vértice 583, de coordenadas N 6908385.628 m e E 731018.971 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°44'25" e 0.48 m até o vértice 584, de coordenadas N 6908385.883 m e E 731019.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°59'41" e 0.03 m até o vértice 585, de coordenadas N 6908385.898 m e E 731019.399 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°12'54" e 1.29 m até o vértice 586, de coordenadas N 6908385.229 m e E 731020.503 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'45" e 1.90 m até o vértice 587, de coordenadas N 6908384.333 m e E 731022.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°36'38" e 0.06 m até o vértice 588, de coordenadas N 6908384.303 m e E 731022.234 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°48'25" e 0.47 m até o vértice 589, de coordenadas N 6908384.097 m e E 731022.660 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°21'15" e 2.69 m até o vértice 590, de coordenadas N 6908382.946 m e E 731025.089 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°34'08" e 0.14 m até o vértice 591, de coordenadas N 6908382.978 m e E 731025.223 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°39'11" e 0.33 m até o vértice 592, de coordenadas N 6908383.031 m e E 731025.545 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°23'38" e 0.33 m até o vértice 593, de coordenadas N 6908383.063 m e E 731025.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°04'24" e 0.33 m até o vértice 594, de coordenadas N 6908383.074 m e E 731026.198 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°55'36" e 0.33 m até o vértice 595, de coordenadas N 6908383.063 m e E 731026.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°36'22" e 0.33 m até o vértice 596, de coordenadas N 6908383.031 m e E 731026.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°19'06" e 0.33 m até o vértice 597, de coordenadas N 6908382.978 m e E 731027.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°16'14" e 0.33 m até o vértice 598, de coordenadas N 6908382.903 m e E 731027.492 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°53'02" e 0.33 m até o vértice 599, de coordenadas N 6908382.808 m e E 731027.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°05'37" e 0.08 m até o vértice 600, de coordenadas N 6908382.781 m e E 731027.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 109°41'22" e 1.52 m até o vértice 601, de coordenadas N 6908382.270 m e E 731029.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°51'46" e 2.99 m até o vértice 602, de coordenadas N 6908381.404 m e E 731032.168 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'47" e 2.96 m até o vértice 603, de coordenadas N 6908380.732 m e E 731035.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°41'30" e 2.51 m até o vértice 604, de coordenadas N 6908380.310 m e E 731037.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°07'48" e 9.17 m até o vértice 605, de coordenadas N 6908379.013 m e E 731046.599 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°44'30" e 0.44 m até o

vértice 606, de coordenadas N 6908378.954 m e E 731047.033 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'11" e 3.01 m até o vértice 607, de coordenadas N 6908378.659 m e E 731050.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°53'16" e 2.94 m até o vértice 608, de coordenadas N 6908378.562 m e E 731052.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'25" e 3.02 m até o vértice 609, de coordenadas N 6908378.661 m e E 731055.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°10'53" e 4.89 m até o vértice 610, de coordenadas N 6908378.987 m e E 731060.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°08'08" e 1.93 m até o vértice 611, de coordenadas N 6908379.546 m e E 731062.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°23'46" e 1.96 m até o vértice 612, de coordenadas N 6908380.237 m e E 731064.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°14'10" e 1.32 m até o vértice 613, de coordenadas N 6908380.768 m e E 731065.768 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°58'25" e 2.91 m até o vértice 614, de coordenadas N 6908382.001 m e E 731068.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°45'23" e 2.92 m até o vértice 615, de coordenadas N 6908381.406 m e E 731071.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°28'32" e 0.27 m até o vértice 616, de coordenadas N 6908381.352 m e E 731071.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°11'13" e 1.13 m até o vértice 617, de coordenadas N 6908381.152 m e E 731072.647 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°07'58" e 0.37 m até o vértice 618, de coordenadas N 6908381.093 m e E 731073.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°08'35" e 1.04 m até o vértice 619, de coordenadas N 6908381.396 m e E 731074.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°10'10" e 1.77 m até o vértice 620, de coordenadas N 6908381.995 m e E 731075.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°13'26" e 0.09 m até o vértice 621, de coordenadas N 6908382.027 m e E 731075.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°06'58" e 0.33 m até o vértice 622, de coordenadas N 6908382.122 m e E 731076.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°56'23" e 0.33 m até o vértice 623, de coordenadas N 6908382.196 m e E 731076.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°40'54" e 0.33 m até o vértice 624, de coordenadas N 6908382.249 m e E 731076.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°22'36" e 0.33 m até o vértice 625, de coordenadas N 6908382.281 m e E 731077.044 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°04'24" e 0.33 m até o vértice 626, de coordenadas N 6908382.292 m e E 731077.371 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°55'36" e 0.33 m até o vértice 627, de coordenadas N 6908382.281 m e E 731077.698 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°36'22" e 0.33 m até o vértice 628, de coordenadas N 6908382.249 m e E 731078.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°23'10" e 0.05 m até o vértice 629, de coordenadas N 6908382.242 m e E 731078.078 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°09'22" e 1.25 m até o vértice 630, de coordenadas N 6908382.065 m e E 731079.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°44'30" e 0.44 m até o vértice 631, de coordenadas N 6908382.006 m e E 731079.747 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°37'11" e 3.01 m até o vértice 632, de coordenadas N 6908381.711 m e E 731082.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°53'16" e 2.94 m até o vértice 633, de coordenadas N 6908381.614 m e E 731085.688 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'23" e 2.96 m até o vértice 634, de coordenadas N 6908381.711 m e E 731088.648 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 84°46'14" e 2.37 m até o vértice 635, de coordenadas N 6908381.927 m e E 731091.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°17'31" e 3.73 m até o vértice 636, de coordenadas N 6908382.363 m e E 731094.715 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°44'44" e 4.46 m até o vértice 637, de coordenadas N 6908384.053 m e E 731098.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°42'23" e 0.11 m até o vértice 638, de coordenadas N 6908384.094 m e E 731098.945 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°42'52" e 0.13 m até o vértice 639, de coordenadas N 6908384.144 m e E 731099.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°19'23" e 0.08 m até o vértice 640, de coordenadas N 6908384.178 m e E 731099.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°44'52" e 121.49 m até o vértice 641, de coordenadas N 6908409.959 m e E 731217.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°42'07" e 0.51 m até o vértice 642, de coordenadas N 6908410.068 m e E 731218.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°53'10" e 0.21 m até o vértice 643, de coordenadas N 6908410.112 m e E 731218.565 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°57'13" e 1.38 m até o vértice 644, de coordenadas N 6908410.448 m e E 731219.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 75°26'28" e 0.51 m até o vértice 645, de coordenadas N 6908410.575 m e E 731220.397 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°09'09" e 1.96 m até o vértice 646, de coordenadas N 6908411.144 m e E 731222.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 69°21'31" e 1.96 m até o vértice 647, de coordenadas N 6908411.836 m e E 731224.113 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 1.96 m até o vértice 648, de coordenadas N 6908412.646 m e E 731225.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°49'03" e 0.95 m até o vértice 649, de coordenadas N 6908413.082 m e E 731226.750 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°55'58" e 5.05 m até o vértice 650, de coordenadas N 6908415.458 m e E 731231.206 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°11'11" e 2.60 m até o vértice 651, de coordenadas N 6908416.423 m e E 731233.617 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°50'59" e 0.37 m até o vértice 652, de coordenadas N 6908416.561 m e E 731233.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°37'43" e 1.96 m até o vértice 653, de coordenadas N 6908417.371 m e E 731235.744 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°53'42" e 1.96 m até o vértice 654, de coordenadas N 6908418.296 m e E 731237.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°06'55" e 1.96 m até o vértice 655, de coordenadas N 6908419.333 m e E 731239.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°21'01" e 1.96 m até o vértice 656, de coordenadas N 6908420.477 m e E 731240.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°38'34" e 1.96 m até o vértice 657, de coordenadas N 6908421.722 m e E 731242.256 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°48'31" e 0.07 m até o vértice 658, de coordenadas N 6908421.768 m e E 731242.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°39'39" e 0.49 m até o vértice 659, de coordenadas N 6908422.077 m e E 731242.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'42" e 1.96 m até o vértice 660, de coordenadas N 6908423.419 m e E 731244.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'18" e 1.96 m até o vértice 661, de coordenadas N 6908424.852 m e E 731245.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'26" e 1.96 m até o vértice 662, de coordenadas N 6908426.370 m e E 731246.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°38'59" e 1.96 m até o vértice 663, de coordenadas N 6908427.965 m e E

731247.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°51'36" e 1.96 m até o vértice 664, de coordenadas N 6908429.632 m e E 731248.882 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°16'30" e 1.80 m até o vértice 665, de coordenadas N 6908431.216 m e E 731249.734 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°52'57" e 0.16 m até o vértice 666, de coordenadas N 6908431.360 m e E 731249.807 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°07'26" e 0.93 m até o vértice 667, de coordenadas N 6908431.959 m e E 731250.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°11'40" e 0.55 m até o vértice 668, de coordenadas N 6908432.314 m e E 731250.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'42" e 1.96 m até o vértice 669, de coordenadas N 6908433.656 m e E 731252.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'18" e 1.96 m até o vértice 670, de coordenadas N 6908435.089 m e E 731253.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'26" e 1.96 m até o vértice 671, de coordenadas N 6908436.607 m e E 731254.970 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°38'59" e 1.96 m até o vértice 672, de coordenadas N 6908438.202 m e E 731256.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°53'05" e 1.96 m até o vértice 673, de coordenadas N 6908439.869 m e E 731257.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°06'18" e 1.96 m até o vértice 674, de coordenadas N 6908441.601 m e E 731258.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'17" e 1.96 m até o vértice 675, de coordenadas N 6908443.389 m e E 731258.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°38'29" e 1.96 m até o vértice 676, de coordenadas N 6908445.226 m e E 731259.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'31" e 1.96 m até o vértice 677, de coordenadas N 6908447.105 m e E 731260.148 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°06'07" e 1.96 m até o vértice 678, de coordenadas N 6908449.017 m e E 731260.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°00'56" e 1.31 m até o vértice 679, de coordenadas N 6908450.308 m e E 731260.821 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°42'34" e 0.48 m até o vértice 680, de coordenadas N 6908450.778 m e E 731260.893 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°33'54" e 0.58 m até o vértice 681, de coordenadas N 6908451.296 m e E 731261.152 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°33'54" e 0.17 m até o vértice 682, de coordenadas N 6908451.444 m e E 731261.226 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'17" e 1.96 m até o vértice 683, de coordenadas N 6908453.232 m e E 731262.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°36'51" e 1.96 m até o vértice 684, de coordenadas N 6908455.069 m e E 731262.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°20'58" e 1.47 m até o vértice 685, de coordenadas N 6908456.471 m e E 731263.165 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°56'48" e 5.73 m até o vértice 686, de coordenadas N 6908461.983 m e E 731264.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°28'06" e 0.49 m até o vértice 687, de coordenadas N 6908462.460 m e E 731264.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'49" e 1.96 m até o vértice 688, de coordenadas N 6908464.372 m e E 731265.318 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'51" e 1.96 m até o vértice 689, de coordenadas N 6908466.309 m e E 731265.638 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°36'43" e 1.96 m até o vértice 690, de coordenadas N 6908468.263 m e E 731265.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°55'14" e 1.82 m até o vértice 691, de coordenadas N 6908470.082 m e E 731265.891 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°10'03" e 0.24 m até o

vértice 692, de coordenadas N 6908470.203 m e E 731266.102 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°21'42" e 0.13 m até o vértice 693, de coordenadas N 6908470.269 m e E 731266.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 58°08'24" e 1.96 m até o vértice 694, de coordenadas N 6908471.305 m e E 731267.885 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°22'02" e 1.96 m até o vértice 695, de coordenadas N 6908472.449 m e E 731269.481 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°37'28" e 1.96 m até o vértice 696, de coordenadas N 6908473.694 m e E 731270.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°48'31" e 0.07 m até o vértice 697, de coordenadas N 6908473.740 m e E 731271.047 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°39'39" e 0.49 m até o vértice 698, de coordenadas N 6908474.049 m e E 731271.424 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°52'42" e 1.96 m até o vértice 699, de coordenadas N 6908475.391 m e E 731272.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 43°07'18" e 1.96 m até o vértice 700, de coordenadas N 6908476.824 m e E 731274.199 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'26" e 1.96 m até o vértice 701, de coordenadas N 6908478.342 m e E 731275.444 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°37'58" e 1.96 m até o vértice 702, de coordenadas N 6908479.938 m e E 731276.588 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°53'05" e 1.96 m até o vértice 703, de coordenadas N 6908481.605 m e E 731277.625 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'08" e 1.96 m até o vértice 704, de coordenadas N 6908483.336 m e E 731278.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°22'17" e 1.96 m até o vértice 705, de coordenadas N 6908485.124 m e E 731279.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°38'29" e 1.96 m até o vértice 706, de coordenadas N 6908486.961 m e E 731280.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°19'31" e 0.17 m até o vértice 707, de coordenadas N 6908487.118 m e E 731280.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°25'44" e 2.93 m até o vértice 708, de coordenadas N 6908489.900 m e E 731281.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°00'33" e 1.30 m até o vértice 709, de coordenadas N 6908491.013 m e E 731281.700 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°28'37" e 0.50 m até o vértice 710, de coordenadas N 6908491.448 m e E 731281.956 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°07'08" e 1.96 m até o vértice 711, de coordenadas N 6908493.179 m e E 731282.881 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°21'34" e 1.96 m até o vértice 712, de coordenadas N 6908494.968 m e E 731283.691 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°38'29" e 1.96 m até o vértice 713, de coordenadas N 6908496.805 m e E 731284.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°53'02" e 1.96 m até o vértice 714, de coordenadas N 6908498.683 m e E 731284.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°06'07" e 1.96 m até o vértice 715, de coordenadas N 6908500.595 m e E 731285.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'51" e 1.96 m até o vértice 716, de coordenadas N 6908502.532 m e E 731285.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°38'27" e 1.96 m até o vértice 717, de coordenadas N 6908504.486 m e E 731285.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°27'24" e 0.30 m até o vértice 718, de coordenadas N 6908504.784 m e E 731285.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 3°10'26" e 7.10 m até o vértice 719, de coordenadas N 6908511.871 m e E 731286.322 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°37'04" e 1.66 m até o vértice 720, de coordenadas N 6908513.535 m e E 731286.369 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 358°06'09" e 1.96 m até o vértice 721, de coordenadas N 6908515.497 m e E 731286.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°23'17" e 1.96 m até o vértice 722, de coordenadas N 6908517.451 m e E 731286.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°37'09" e 1.96 m até o vértice 723, de coordenadas N 6908519.388 m e E 731285.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°52'11" e 1.96 m até o vértice 724, de coordenadas N 6908521.300 m e E 731285.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 343°06'58" e 1.96 m até o vértice 725, de coordenadas N 6908523.178 m e E 731284.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°23'46" e 1.96 m até o vértice 726, de coordenadas N 6908525.016 m e E 731284.085 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°37'43" e 1.96 m até o vértice 727, de coordenadas N 6908526.804 m e E 731283.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°16'45" e 0.16 m até o vértice 728, de coordenadas N 6908526.951 m e E 731283.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°32'59" e 0.45 m até o vértice 729, de coordenadas N 6908527.351 m e E 731283.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°08'54" e 0.75 m até o vértice 730, de coordenadas N 6908528.041 m e E 731283.297 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 20°38'29" e 1.96 m até o vértice 731, de coordenadas N 6908529.878 m e E 731283.989 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°52'31" e 1.96 m até o vértice 732, de coordenadas N 6908531.757 m e E 731284.559 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°07'49" e 1.96 m até o vértice 733, de coordenadas N 6908533.669 m e E 731285.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°21'07" e 1.96 m até o vértice 734, de coordenadas N 6908535.606 m e E 731285.324 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°37'42" e 1.73 m até o vértice 735, de coordenadas N 6908537.331 m e E 731285.494 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°22'08" e 1.41 m até o vértice 736, de coordenadas N 6908538.725 m e E 731285.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 5°38'27" e 1.96 m até o vértice 737, de coordenadas N 6908540.679 m e E 731285.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°52'06" e 1.96 m até o vértice 738, de coordenadas N 6908542.641 m e E 731285.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 358°10'50" e 0.72 m até o vértice 739, de coordenadas N 6908543.365 m e E 731285.958 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°58'10" e 22.19 m até o vértice 740, de coordenadas N 6908558.225 m e E 731302.444 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°16'56" e 175.21 m até o vértice 741, de coordenadas N 6908733.070 m e E 731291.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 311°03'42" e 37.15 m até o vértice 742, de coordenadas N 6908757.470 m e E 731263.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°03'17" e 0.09 m até o vértice 743, de coordenadas N 6908757.446 m e E 731262.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°43'04" e 18.73 m até o vértice 744, de coordenadas N 6908752.510 m e E 731244.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°35'24" e 19.46 m até o vértice 745, de coordenadas N 6908771.654 m e E 731241.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°35'18" e 14.70 m até o vértice 746, de coordenadas N 6908786.109 m e E 731238.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 310°20'44" e 4.62 m até o vértice 747, de coordenadas N 6908789.099 m e E 731235.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°59'29" e 4.77 m até o vértice 748, de coordenadas N 6908792.471 m e E 731231.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°47'39" e 6.72 m até o vértice 749, de coordenadas N

6908798.161 m e E 731228.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°11'03" e 4.94 m até o vértice 750, de coordenadas N 6908801.954 m e E 731225.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 309°47'59" e 4.94 m até o vértice 751, de coordenadas N 6908805.115 m e E 731221.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°01'13" e 4.92 m até o vértice 752, de coordenadas N 6908809.329 m e E 731218.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 341°42'50" e 2.80 m até o vértice 753, de coordenadas N 6908811.989 m e E 731217.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 338°57'28" e 2.58 m até o vértice 754, de coordenadas N 6908814.396 m e E 731216.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°44'20" e 2.44 m até o vértice 755, de coordenadas N 6908814.766 m e E 731214.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°11'24" e 2.78 m até o vértice 756, de coordenadas N 6908814.581 m e E 731211.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°48'36" e 2.78 m até o vértice 757, de coordenadas N 6908814.766 m e E 731209.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°14'53" e 3.58 m até o vértice 758, de coordenadas N 6908816.062 m e E 731205.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°57'41" e 1.05 m até o vértice 759, de coordenadas N 6908816.802 m e E 731204.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°47'35" e 3.96 m até o vértice 760, de coordenadas N 6908820.689 m e E 731205.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 38°40'23" e 4.74 m até o vértice 761, de coordenadas N 6908824.391 m e E 731208.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°11'30" e 4.23 m até o vértice 762, de coordenadas N 6908826.428 m e E 731212.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°11'58" e 4.34 m até o vértice 763, de coordenadas N 6908829.205 m e E 731215.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°39'14" e 4.46 m até o vértice 764, de coordenadas N 6908832.536 m e E 731218.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 4.98 m até o vértice 765, de coordenadas N 6908836.054 m e E 731222.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°53'52" e 3.70 m até o vértice 766, de coordenadas N 6908839.015 m e E 731224.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°21'38" e 6.21 m até o vértice 767, de coordenadas N 6908844.939 m e E 731226.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°47'05" e 7.91 m até o vértice 768, de coordenadas N 6908852.714 m e E 731227.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°07'34" e 3.93 m até o vértice 769, de coordenadas N 6908856.601 m e E 731228.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°23'52" e 4.45 m até o vértice 770, de coordenadas N 6908861.043 m e E 731228.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°15'40" e 3.89 m até o vértice 771, de coordenadas N 6908864.931 m e E 731228.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°53'54" e 9.35 m até o vértice 772, de coordenadas N 6908874.260 m e E 731227.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°41'24" e 5.20 m até o vértice 773, de coordenadas N 6908879.360 m e E 731226.592 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°18'12" e 6.04 m até o vértice 774, de coordenadas N 6908885.277 m e E 731225.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 350°16'21" e 7.24 m até o vértice 775, de coordenadas N 6908892.417 m e E 731224.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°57'24" e 5.89 m até o vértice 776, de coordenadas N 6908898.130 m e E 731222.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°03'17" e 4.46 m até o vértice 777, de coordenadas N 6908902.414 m e E 731221.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°29'46" e 5.25 m até o

vértice 778, de coordenadas N 6908907.515 m e E 731220.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°28'33" e 3.81 m até o vértice 779, de coordenadas N 6908911.187 m e E 731219.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°29'37" e 5.25 m até o vértice 780, de coordenadas N 6908916.287 m e E 731218.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°27'49" e 5.64 m até o vértice 781, de coordenadas N 6908921.796 m e E 731216.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 348°41'24" e 7.28 m até o vértice 782, de coordenadas N 6908928.936 m e E 731215.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°29'46" e 5.25 m até o vértice 783, de coordenadas N 6908934.037 m e E 731214.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°27'41" e 5.64 m até o vértice 784, de coordenadas N 6908939.545 m e E 731212.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°46'31" e 4.13 m até o vértice 785, de coordenadas N 6908943.421 m e E 731211.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 334°58'30" e 3.38 m até o vértice 786, de coordenadas N 6908946.482 m e E 731210.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 329°55'13" e 4.48 m até o vértice 787, de coordenadas N 6908950.358 m e E 731207.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°42'50" e 4.58 m até o vértice 788, de coordenadas N 6908954.234 m e E 731205.366 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°23'14" e 3.76 m até o vértice 789, de coordenadas N 6908957.090 m e E 731202.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°41'57" e 7.22 m até o vértice 790, de coordenadas N 6908961.987 m e E 731197.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°04'59" e 4.13 m até o vértice 791, de coordenadas N 6908965.455 m e E 731195.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°39'02" e 3.92 m até o vértice 792, de coordenadas N 6908967.903 m e E 731192.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 302°53'25" e 4.13 m até o vértice 793, de coordenadas N 6908970.147 m e E 731188.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°26'42" e 4.93 m até o vértice 794, de coordenadas N 6908972.188 m e E 731184.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°53'01" e 3.93 m até o vértice 795, de coordenadas N 6908974.024 m e E 731180.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°29'53" e 4.09 m até o vértice 796, de coordenadas N 6908977.743 m e E 731179.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 347°28'16" e 2.36 m até o vértice 797, de coordenadas N 6908980.047 m e E 731178.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 7.42 m até o vértice 798, de coordenadas N 6908987.470 m e E 731178.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 5.38 m até o vértice 799, de coordenadas N 6908992.845 m e E 731178.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°38'58" e 6.34 m até o vértice 800, de coordenadas N 6908997.196 m e E 731183.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 2.53 m até o vértice 801, de coordenadas N 6908998.988 m e E 731185.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°32'36" e 5.18 m até o vértice 802, de coordenadas N 6909004.107 m e E 731185.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°07'58" e 5.75 m até o vértice 803, de coordenadas N 6909009.482 m e E 731183.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 320°11'00" e 4.00 m até o vértice 804, de coordenadas N 6909012.554 m e E 731181.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°48'05" e 2.76 m até o vértice 805, de coordenadas N 6909013.578 m e E 731178.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°02'01" e 5.28 m até o vértice 806, de coordenadas N 6909014.858 m e E 731173.546 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 293°11'34" e 3.90 m até o vértice 807, de coordenadas N 6909016.394 m e E 731169.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 292°55'07" e 7.23 m até o vértice 808, de coordenadas N 6909019.209 m e E 731163.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°25'14" e 4.20 m até o vértice 809, de coordenadas N 6909022.537 m e E 731160.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°16'23" e 5.38 m até o vértice 810, de coordenadas N 6909027.912 m e E 731160.486 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°27'21" e 4.61 m até o vértice 811, de coordenadas N 6909032.263 m e E 731162.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 2°29'24" e 5.89 m até o vértice 812, de coordenadas N 6909038.150 m e E 731162.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 3.59 m até o vértice 813, de coordenadas N 6909041.739 m e E 731162.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 7.17 m até o vértice 814, de coordenadas N 6909041.739 m e E 731169.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 123°45'43" e 75.27 m até o vértice 815, de coordenadas N 6908999.911 m e E 731232.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°49'30" e 84.32 m até o vértice 816, de coordenadas N 6908947.050 m e E 731297.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°27'24" e 64.70 m até o vértice 817, de coordenadas N 6908904.216 m e E 731346.202 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°30'41" e 51.42 m até o vértice 818, de coordenadas N 6908870.136 m e E 731384.707 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°47'12" e 50.24 m até o vértice 819, de coordenadas N 6908823.962 m e E 731404.510 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°50'31" e 53.62 m até o vértice 820, de coordenadas N 6908776.689 m e E 731429.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°58'34" e 31.90 m até o vértice 821, de coordenadas N 6908744.807 m e E 731428.713 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°30'20" e 34.51 m até o vértice 822, de coordenadas N 6908712.926 m e E 731441.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°27'15" e 93.30 m até o vértice 823, de coordenadas N 6908642.030 m e E 731502.564 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°26'37" e 113.74 m até o vértice 824, de coordenadas N 6908543.087 m e E 731558.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°25'08" e 98.34 m até o vértice 825, de coordenadas N 6908455.137 m e E 731602.678 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 174°13'12" e 87.66 m até o vértice 826, de coordenadas N 6908367.924 m e E 731611.506 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 156°10'47" e 40.86 m até o vértice 827, de coordenadas N 6908330.545 m e E 731628.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°36'20" e 64.53 m até o vértice 828, de coordenadas N 6908298.664 m e E 731684.116 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°59'35" e 58.56 m até o vértice 829, de coordenadas N 6908271.179 m e E 731735.823 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°36'46" e 33.66 m até o vértice 830, de coordenadas N 6908244.794 m e E 731756.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°34'56" e 31.89 m até o vértice 831, de coordenadas N 6908222.807 m e E 731779.829 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°17'30" e 0.24 m até o vértice 832, de coordenadas N 6908222.711 m e E 731780.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°09'09" e 0.04 m até o vértice 833, de coordenadas N 6908222.681 m e E 731780.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°11'01" e 41.64 m até o vértice 834, de coordenadas N 6908206.288 m e E 731818.362 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°15'33" e 0.25 m até o vértice 835, de coordenadas N

6908206.190 m e E 731818.590 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°22'38" e 31.68 m até o vértice 836, de coordenadas N 6908183.255 m e E 731840.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°09'40" e 0.21 m até o vértice 837, de coordenadas N 6908183.104 m e E 731840.593 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°11'47" e 37.18 m até o vértice 838, de coordenadas N 6908191.344 m e E 731876.851 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°14'58" e 80.54 m até o vértice 839, de coordenadas N 6908227.596 m e E 731948.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°16'43" e 40.71 m até o vértice 840, de coordenadas N 6908243.973 m e E 731986.042 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 53°58'55" e 4.04 m até o vértice 841, de coordenadas N 6908246.346 m e E 731989.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°33'49" e 0.29 m até o vértice 842, de coordenadas N 6908246.542 m e E 731989.513 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 54°01'10" e 0.27 m até o vértice 843, de coordenadas N 6908246.701 m e E 731989.732 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°33'16" e 4.90 m até o vértice 844, de coordenadas N 6908250.071 m e E 731993.290 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 56°54'24" e 5.33 m até o vértice 845, de coordenadas N 6908252.979 m e E 731997.752 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°21'35" e 4.77 m até o vértice 846, de coordenadas N 6908255.190 m e E 732001.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°38'01" e 6.76 m até o vértice 847, de coordenadas N 6908258.607 m e E 732007.806 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°49'13" e 12.59 m até o vértice 848, de coordenadas N 6908264.744 m e E 732018.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 60°15'53" e 8.14 m até o vértice 849, de coordenadas N 6908268.779 m e E 732025.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°56'41" e 5.54 m até o vértice 850, de coordenadas N 6908271.553 m e E 732030.654 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 62°21'49" e 5.98 m até o vértice 851, de coordenadas N 6908274.327 m e E 732035.952 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 66°48'24" e 5.76 m até o vértice 852, de coordenadas N 6908276.597 m e E 732041.250 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°12'09" e 5.43 m até o vértice 853, de coordenadas N 6908278.615 m e E 732046.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°03'51" e 7.35 m até o vértice 854, de coordenadas N 6908280.632 m e E 732053.360 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 79°26'01" e 0.53 m até o vértice 855, de coordenadas N 6908280.729 m e E 732053.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°14'54" e 0.52 m até o vértice 856, de coordenadas N 6908281.078 m e E 732054.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°16'21" e 0.04 m até o vértice 857, de coordenadas N 6908281.084 m e E 732054.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°16'47" e 45.13 m até o vértice 858, de coordenadas N 6908311.115 m e E 732087.988 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°03'11" e 3.91 m até o vértice 859, de coordenadas N 6908313.016 m e E 732084.566 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°59'09" e 2.85 m até o vértice 860, de coordenadas N 6908315.033 m e E 732082.548 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°52'26" e 11.77 m até o vértice 861, de coordenadas N 6908326.353 m e E 732085.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°51'25" e 2.51 m até o vértice 862, de coordenadas N 6908328.834 m e E 732085.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'41" e 5.60 m até o vértice 863, de coordenadas N 6908334.150 m e E 732087.185 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°02'03" e 8.45 m

até o vértice 864, de coordenadas N 6908341.238 m e E 732091.794 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°17'15" e 7.97 m até o vértice 865, de coordenadas N 6908347.972 m e E 732096.049 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°33'36" e 9.19 m até o vértice 866, de coordenadas N 6908356.123 m e E 732100.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°42'18" e 6.39 m até o vértice 867, de coordenadas N 6908361.439 m e E 732103.849 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°11'58" e 8.10 m até o vértice 868, de coordenadas N 6908368.882 m e E 732107.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'41" e 7.93 m até o vértice 869, de coordenadas N 6908375.970 m e E 732110.585 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 25°21'17" e 7.45 m até o vértice 870, de coordenadas N 6908382.704 m e E 732113.776 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°45'29" e 14.36 m até o vértice 871, de coordenadas N 6908396.525 m e E 732117.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°39'45" e 5.27 m até o vértice 872, de coordenadas N 6908401.487 m e E 732119.449 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'06" e 5.60 m até o vértice 873, de coordenadas N 6908406.803 m e E 732121.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 16°42'40" e 7.40 m até o vértice 874, de coordenadas N 6908413.891 m e E 732123.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°06'29" e 4.82 m até o vértice 875, de coordenadas N 6908418.498 m e E 732124.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 3.55 m até o vértice 876, de coordenadas N 6908422.043 m e E 732124.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°31'58" e 0.26 m até o vértice 877, de coordenadas N 6908422.023 m e E 732124.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 0.15 m até o vértice 878, de coordenadas N 6908422.169 m e E 732124.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°35'44" e 4.62 m até o vértice 879, de coordenadas N 6908421.814 m e E 732119.902 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°24'14" e 4.44 m até o vértice 880, de coordenadas N 6908419.688 m e E 732116.002 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°26'45" e 2.38 m até o vértice 881, de coordenadas N 6908418.625 m e E 732113.875 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°00'46" e 4.73 m até o vértice 882, de coordenadas N 6908417.562 m e E 732109.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°53'56" e 4.82 m até o vértice 883, de coordenadas N 6908416.144 m e E 732104.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°12'03" e 8.00 m até o vértice 884, de coordenadas N 6908414.372 m e E 732096.857 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°53'15" e 2.86 m até o vértice 885, de coordenadas N 6908414.018 m e E 732094.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°16'53" e 3.56 m até o vértice 886, de coordenadas N 6908413.663 m e E 732090.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 3.19 m até o vértice 887, de coordenadas N 6908413.663 m e E 732087.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 5.32 m até o vértice 888, de coordenadas N 6908413.663 m e E 732081.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°40'11" e 3.21 m até o vértice 889, de coordenadas N 6908413.309 m e E 732078.775 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°21'59" e 0.53 m até o vértice 890, de coordenadas N 6908412.957 m e E 732078.379 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°24'19" e 0.03 m até o vértice 891, de coordenadas N 6908412.953 m e E 732078.349 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'51" e 4.27 m até o vértice 892, de coordenadas N 6908410.118 m e E 732075.158 m; com os

seguintes azimutes e distâncias: 213°42'20" e 5.11 m até o vértice 893, de coordenadas N 6908405.865 m e E 732072.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°58'38" e 4.15 m até o vértice 894, de coordenadas N 6908401.967 m e E 732070.904 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°51'54" e 7.97 m até o vértice 895, de coordenadas N 6908394.524 m e E 732068.067 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°02'57" e 4.94 m até o vértice 896, de coordenadas N 6908389.917 m e E 732066.294 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°39'04" e 8.18 m até o vértice 897, de coordenadas N 6908382.120 m e E 732063.813 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°15'10" e 6.19 m até o vértice 898, de coordenadas N 6908376.095 m e E 732062.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°18'48" e 5.23 m até o vértice 899, de coordenadas N 6908371.488 m e E 732059.912 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'38" e 3.81 m até o vértice 900, de coordenadas N 6908368.796 m e E 732057.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°08'17" e 1.42 m até o vértice 901, de coordenadas N 6908367.945 m e E 732056.084 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°26'52" e 3.96 m até o vértice 902, de coordenadas N 6908366.173 m e E 732052.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°15'17" e 4.66 m até o vértice 903, de coordenadas N 6908365.464 m e E 732047.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 282°31'37" e 3.27 m até o vértice 904, de coordenadas N 6908366.173 m e E 732044.738 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°01'48" e 9.88 m até o vértice 905, de coordenadas N 6908369.717 m e E 732035.520 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 281°18'30" e 7.23 m até o vértice 906, de coordenadas N 6908371.135 m e E 732028.429 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°07'02" e 5.01 m até o vértice 907, de coordenadas N 6908371.843 m e E 732023.465 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°10'41" e 8.63 m até o vértice 908, de coordenadas N 6908374.679 m e E 732015.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 284°00'45" e 2.92 m até o vértice 909, de coordenadas N 6908375.387 m e E 732012.474 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°24'16" e 4.62 m até o vértice 910, de coordenadas N 6908375.742 m e E 732007.865 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°23'55" e 4.59 m até o vértice 911, de coordenadas N 6908376.094 m e E 732003.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°02'00" e 3.40 m até o vértice 912, de coordenadas N 6908377.742 m e E 732000.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°26'06" e 5.55 m até o vértice 913, de coordenadas N 6908382.704 m e E 731997.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°01'43" e 8.18 m até o vértice 914, de coordenadas N 6908390.855 m e E 731997.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 7.80 m até o vértice 915, de coordenadas N 6908398.652 m e E 731997.130 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°59'16" e 8.30 m até o vértice 916, de coordenadas N 6908406.449 m e E 731999.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'23" e 6.34 m até o vértice 917, de coordenadas N 6908412.119 m e E 732002.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°52'28" e 8.27 m até o vértice 918, de coordenadas N 6908420.271 m e E 732004.221 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°22'18" e 5.77 m até o vértice 919, de coordenadas N 6908425.941 m e E 732003.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 355°54'28" e 4.97 m até o vértice 920, de coordenadas N 6908430.903 m e E 732002.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°28'11" e 6.47 m até o vértice 921, de coordenadas N 6908437.282 m e E

732003.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°56'08" e 5.50 m até o vértice 922, de coordenadas N 6908442.598 m e E 732005.284 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°22'13" e 6.51 m até o vértice 923, de coordenadas N 6908448.268 m e E 732008.475 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°58'24" e 6.98 m até o vértice 924, de coordenadas N 6908454.648 m e E 732011.312 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°32'07" e 9.89 m até o vértice 925, de coordenadas N 6908464.217 m e E 732013.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'39" e 7.84 m até o vértice 926, de coordenadas N 6908471.659 m e E 732016.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°00'17" e 4.73 m até o vértice 927, de coordenadas N 6908476.266 m e E 732017.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°26'29" e 5.60 m até o vértice 928, de coordenadas N 6908481.583 m e E 732019.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°46'56" e 5.07 m até o vértice 929, de coordenadas N 6908486.190 m e E 732021.239 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°46'56" e 5.07 m até o vértice 930, de coordenadas N 6908490.797 m e E 732023.366 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°36'05" e 2.92 m até o vértice 931, de coordenadas N 6908493.016 m e E 732025.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 65°14'44" e 4.86 m até o vértice 932, de coordenadas N 6908495.049 m e E 732029.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°04'22" e 0.16 m até o vértice 933, de coordenadas N 6908495.175 m e E 732029.783 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°09'01" e 120.43 m até o vértice 934, de coordenadas N 6908587.229 m e E 732107.438 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°09'40" e 3.53 m até o vértice 935, de coordenadas N 6908589.926 m e E 732109.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°22'03" e 4.47 m até o vértice 936, de coordenadas N 6908592.893 m e E 732113.052 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 92°29'21" e 15.50 m até o vértice 937, de coordenadas N 6908592.220 m e E 732128.533 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°03'51" e 4.93 m até o vértice 938, de coordenadas N 6908593.574 m e E 732133.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°01'30" e 0.38 m até o vértice 939, de coordenadas N 6908593.902 m e E 732133.457 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 74°07'31" e 0.45 m até o vértice 940, de coordenadas N 6908594.024 m e E 732133.886 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°03'40" e 6.97 m até o vértice 941, de coordenadas N 6908600.119 m e E 732137.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 40°36'39" e 5.89 m até o vértice 942, de coordenadas N 6908604.587 m e E 732141.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°39'44" e 13.82 m até o vértice 943, de coordenadas N 6908610.502 m e E 732153.596 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°54'17" e 0.19 m até o vértice 944, de coordenadas N 6908610.688 m e E 732153.649 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 64°43'12" e 0.62 m até o vértice 945, de coordenadas N 6908610.952 m e E 732154.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 15°56'59" e 14.79 m até o vértice 946, de coordenadas N 6908625.172 m e E 732158.272 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 17°21'44" e 11.35 m até o vértice 947, de coordenadas N 6908636.005 m e E 732161.659 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'20" e 10.56 m até o vértice 948, de coordenadas N 6908645.450 m e E 732166.383 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°01'14" e 7.54 m até o vértice 949, de coordenadas N 6908649.774 m e E 732172.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°32'34" e 8.83 m até o

vértice 950, de coordenadas N 6908654.513 m e E 732180.014 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°01'06" e 16.54 m até o vértice 951, de coordenadas N 6908663.993 m e E 732193.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 84°48'30" e 14.96 m até o vértice 952, de coordenadas N 6908665.347 m e E 732208.464 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°28'38" e 6.24 m até o vértice 953, de coordenadas N 6908666.701 m e E 732214.560 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°34'12" e 10.71 m até o vértice 954, de coordenadas N 6908670.087 m e E 732224.721 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°45'13" e 9.41 m até o vértice 955, de coordenadas N 6908674.827 m e E 732232.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 0.32 m até o vértice 956, de coordenadas N 6908675.053 m e E 732233.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 59°41'50" e 0.45 m até o vértice 957, de coordenadas N 6908675.278 m e E 732233.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'57" e 7.66 m até o vértice 958, de coordenadas N 6908680.694 m e E 732238.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 49°24'35" e 12.49 m até o vértice 959, de coordenadas N 6908688.820 m e E 732248.364 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°00'54" e 19.16 m até o vértice 960, de coordenadas N 6908705.070 m e E 732258.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 34°42'24" e 10.71 m até o vértice 961, de coordenadas N 6908713.873 m e E 732264.621 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 47°18'12" e 11.98 m até o vértice 962, de coordenadas N 6908721.998 m e E 732273.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 30°28'34" e 13.36 m até o vértice 963, de coordenadas N 6908733.509 m e E 732280.201 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°02'20" e 9.21 m até o vértice 964, de coordenadas N 6908740.957 m e E 732285.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°34'21" e 13.63 m até o vértice 965, de coordenadas N 6908753.145 m e E 732291.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°38'03" e 11.53 m até o vértice 966, de coordenadas N 6908764.656 m e E 732291.039 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 344°02'42" e 9.86 m até o vértice 967, de coordenadas N 6908774.135 m e E 732288.329 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 336°47'44" e 10.31 m até o vértice 968, de coordenadas N 6908783.615 m e E 732284.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°30'51" e 0.20 m até o vértice 969, de coordenadas N 6908783.603 m e E 732284.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°38'16" e 11.34 m até o vértice 970, de coordenadas N 6908782.938 m e E 732272.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°41'35" e 7.57 m até o vértice 971, de coordenadas N 6908781.583 m e E 732265.298 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°17'34" e 6.81 m até o vértice 972, de coordenadas N 6908780.906 m e E 732258.524 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°34'28" e 10.86 m até o vértice 973, de coordenadas N 6908781.583 m e E 732247.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°11'16" e 10.18 m até o vértice 974, de coordenadas N 6908780.906 m e E 732237.526 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°34'38" e 4.45 m até o vértice 975, de coordenadas N 6908779.500 m e E 732233.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°34'27" e 1.98 m até o vértice 976, de coordenadas N 6908778.875 m e E 732231.429 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°32'42" e 1.20 m até o vértice 977, de coordenadas N 6908778.359 m e E 732230.345 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°03'39" e 0.41 m até o vértice 978, de coordenadas N 6908778.706 m e E 732230.554 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 31°04'19" e 10.55 m até o vértice 979, de coordenadas N 6908787.739 m e E 732235.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°04'38" e 5.37 m até o vértice 980, de coordenadas N 6908792.335 m e E 732238.767 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°04'34" e 22.54 m até o vértice 981, de coordenadas N 6908811.639 m e E 732250.401 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 67°23'10" e 2.96 m até o vértice 982, de coordenadas N 6908812.777 m e E 732253.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°34'17" e 8.43 m até o vértice 983, de coordenadas N 6908815.442 m e E 732261.131 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°12'22" e 14.36 m até o vértice 984, de coordenadas N 6908820.772 m e E 732274.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 61°11'57" e 15.21 m até o vértice 985, de coordenadas N 6908828.101 m e E 732287.792 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°45'36" e 12.87 m até o vértice 986, de coordenadas N 6908832.764 m e E 732299.789 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°11'24" e 0.69 m até o vértice 987, de coordenadas N 6908833.190 m e E 732300.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 68°02'22" e 0.07 m até o vértice 988, de coordenadas N 6908833.215 m e E 732300.400 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°08'18" e 14.79 m até o vértice 989, de coordenadas N 6908842.292 m e E 732312.076 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°19'00" e 10.05 m até o vértice 990, de coordenadas N 6908848.010 m e E 732320.339 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 55°08'44" e 0.14 m até o vértice 991, de coordenadas N 6908848.088 m e E 732320.451 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°16'34" e 4.29 m até o vértice 992, de coordenadas N 6908850.409 m e E 732324.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°13'53" e 0.10 m até o vértice 993, de coordenadas N 6908850.465 m e E 732324.150 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 137°07'28" e 1.85 m até o vértice 994, de coordenadas N 6908849.109 m e E 732325.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°01'37" e 1.10 m até o vértice 995, de coordenadas N 6908848.314 m e E 732326.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'18" e 1.96 m até o vértice 996, de coordenadas N 6908846.972 m e E 732327.609 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'32" e 1.96 m até o vértice 997, de coordenadas N 6908845.727 m e E 732329.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'58" e 1.96 m até o vértice 998, de coordenadas N 6908844.583 m e E 732330.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°53'05" e 1.96 m até o vértice 999, de coordenadas N 6908843.546 m e E 732332.389 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°07'01" e 1.82 m até o vértice 1000, de coordenadas N 6908842.690 m e E 732333.991 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°08'30" e 0.15 m até o vértice 1001, de coordenadas N 6908842.621 m e E 732334.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 1002, de coordenadas N 6908841.811 m e E 732335.908 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°38'20" e 1.94 m até o vértice 1003, de coordenadas N 6908841.127 m e E 732337.724 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°11'46" e 1.40 m até o vértice 1004, de coordenadas N 6908840.318 m e E 732338.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°53'05" e 1.96 m até o vértice 1005, de coordenadas N 6908839.281 m e E 732340.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°08'41" e 1.96 m até o vértice 1006, de coordenadas N 6908838.355 m e E 732342.269 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°10'17" e 0.14 m até o vértice 1007, de coordenadas N 6908838.298 m e E

732342.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°08'30" e 0.15 m até o vértice 1008, de coordenadas N 6908838.229 m e E 732342.525 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 1009, de coordenadas N 6908837.419 m e E 732344.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'52" e 1.96 m até o vértice 1010, de coordenadas N 6908836.727 m e E 732346.151 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°51'21" e 1.96 m até o vértice 1011, de coordenadas N 6908836.158 m e E 732348.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°27'56" e 1.63 m até o vértice 1012, de coordenadas N 6908835.778 m e E 732349.616 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°52'52" e 7.02 m até o vértice 1013, de coordenadas N 6908834.332 m e E 732356.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°23'30" e 2.76 m até o vértice 1014, de coordenadas N 6908833.693 m e E 732359.173 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°05'48" e 4.22 m até o vértice 1015, de coordenadas N 6908832.451 m e E 732363.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°01'27" e 1.10 m até o vértice 1016, de coordenadas N 6908832.148 m e E 732364.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°08'13" e 1.96 m até o vértice 1017, de coordenadas N 6908831.702 m e E 732366.177 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°22'34" e 1.96 m até o vértice 1018, de coordenadas N 6908831.382 m e E 732368.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°16'08" e 0.20 m até o vértice 1019, de coordenadas N 6908831.357 m e E 732368.311 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°07'30" e 4.62 m até o vértice 1020, de coordenadas N 6908830.784 m e E 732372.895 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°25'35" e 1.77 m até o vértice 1021, de coordenadas N 6908830.617 m e E 732374.653 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'06" e 1.96 m até o vértice 1022, de coordenadas N 6908830.553 m e E 732376.615 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 1.03 m até o vértice 1023, de coordenadas N 6908830.553 m e E 732377.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°28'40" e 1.45 m até o vértice 1024, de coordenadas N 6908830.044 m e E 732379.006 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°51'21" e 1.96 m até o vértice 1025, de coordenadas N 6908829.475 m e E 732380.884 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'49" e 1.96 m até o vértice 1026, de coordenadas N 6908829.029 m e E 732382.796 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°40'52" e 1.64 m até o vértice 1027, de coordenadas N 6908828.754 m e E 732384.408 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°07'35" e 4.47 m até o vértice 1028, de coordenadas N 6908828.122 m e E 732388.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 101°43'30" e 0.97 m até o vértice 1029, de coordenadas N 6908827.924 m e E 732389.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°27'22" e 4.40 m até o vértice 1030, de coordenadas N 6908824.737 m e E 732392.817 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 135°44'34" e 0.76 m até o vértice 1031, de coordenadas N 6908824.190 m e E 732393.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°06'02" e 1.96 m até o vértice 1032, de coordenadas N 6908822.849 m e E 732394.783 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°46'55" e 1.56 m até o vértice 1033, de coordenadas N 6908821.854 m e E 732395.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°16'43" e 1.64 m até o vértice 1034, de coordenadas N 6908820.836 m e E 732397.268 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°37'33" e 1.59 m até o vértice 1035, de coordenadas N 6908819.627 m e E 732398.296 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°19'41" e 4.45 m até o

vértice 1036, de coordenadas N 6908816.156 m e E 732401.074 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°01'14" e 1.35 m até o vértice 1037, de coordenadas N 6908815.122 m e E 732401.941 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'42" e 1.96 m até o vértice 1038, de coordenadas N 6908813.689 m e E 732403.283 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'18" e 1.96 m até o vértice 1039, de coordenadas N 6908812.347 m e E 732404.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°23'54" e 1.96 m até o vértice 1040, de coordenadas N 6908811.101 m e E 732406.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°32'16" e 0.03 m até o vértice 1041, de coordenadas N 6908811.086 m e E 732406.254 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°44'31" e 0.59 m até o vértice 1042, de coordenadas N 6908810.554 m e E 732406.505 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 158°28'51" e 5.77 m até o vértice 1043, de coordenadas N 6908805.190 m e E 732408.620 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 158°13'45" e 0.35 m até o vértice 1044, de coordenadas N 6908804.867 m e E 732408.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°49'47" e 5.57 m até o vértice 1045, de coordenadas N 6908799.711 m e E 732410.850 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°30'35" e 0.17 m até o vértice 1046, de coordenadas N 6908799.554 m e E 732410.915 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°37'43" e 1.96 m até o vértice 1047, de coordenadas N 6908797.766 m e E 732411.725 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°08'26" e 26.97 m até o vértice 1048, de coordenadas N 6908794.414 m e E 732438.482 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°35'42" e 47.95 m até o vértice 1049, de coordenadas N 6908794.753 m e E 732486.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°37'36" e 0.31 m até o vértice 1050, de coordenadas N 6908794.755 m e E 732486.739 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 89°37'24" e 1.98 m até o vértice 1051, de coordenadas N 6908794.768 m e E 732488.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°00'12" e 2.12 m até o vértice 1052, de coordenadas N 6908796.825 m e E 732489.229 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 357°21'27" e 231.96 m até o vértice 1053, de coordenadas N 6909028.542 m e E 732478.534 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 342°05'29" e 130.17 m até o vértice 1054, de coordenadas N 6909152.405 m e E 732438.507 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°10'35" e 16.45 m até o vértice 1055, de coordenadas N 6909153.788 m e E 732454.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°10'40" e 243.64 m até o vértice 1056, de coordenadas N 6909174.270 m e E 732697.674 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°51'30" e 1.40 m até o vértice 1057, de coordenadas N 6909174.420 m e E 732699.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 80°37'09" e 1.96 m até o vértice 1058, de coordenadas N 6909174.740 m e E 732701.005 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°52'11" e 1.96 m até o vértice 1059, de coordenadas N 6909175.186 m e E 732702.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°12'14" e 1.87 m até o vértice 1060, de coordenadas N 6909175.726 m e E 732704.706 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°25'49" e 9.95 m até o vértice 1061, de coordenadas N 6909178.895 m e E 732714.139 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°26'30" e 2.20 m até o vértice 1062, de coordenadas N 6909179.596 m e E 732716.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°58'09" e 2.14 m até o vértice 0, de coordenadas N 6909177.491 m e E 732715.857 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no

Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ZONA de USO SUSTENTÁVEL TURISTICO (ZUT)

POLIGONO 1

Área: 12,87 há

Perímetro: 1.596,85 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6908641.909 m e E 734456.552 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°01'29" e 8.45 m até o vértice 1, de coordenadas N 6908636.701 m e E 734463.212 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°46'35" e 1.83 m até o vértice 2, de coordenadas N 6908635.578 m e E 734464.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 127°18'02" e 1.33 m até o vértice 3, de coordenadas N 6908634.772 m e E 734465.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°34'10" e 9.20 m até o vértice 4, de coordenadas N 6908628.546 m e E 734472.497 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°12'49" e 7.23 m até o vértice 5, de coordenadas N 6908623.879 m e E 734478.017 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°58'50" e 4.15 m até o vértice 6, de coordenadas N 6908620.945 m e E 734480.953 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°36'42" e 9.51 m até o vértice 7, de coordenadas N 6908614.382 m e E 734487.842 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°15'01" e 3.95 m até o vértice 8, de coordenadas N 6908611.726 m e E 734490.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 142°43'11" e 1.28 m até o vértice 9, de coordenadas N 6908610.704 m e E 734491.544 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°37'18" e 13.09 m até o vértice 10, de coordenadas N 6908600.588 m e E 734499.847 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°40'20" e 0.68 m até o vértice 11, de coordenadas N 6908600.074 m e E 734500.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°33'10" e 6.56 m até o vértice 12, de coordenadas N 6908595.156 m e E 734504.642 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°46'37" e 12.40 m até o vértice 13, de coordenadas N 6908586.117 m e E 734513.137 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'37" e 13.09 m até o vértice 14, de coordenadas N 6908577.170 m e E 734522.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°41'13" e 3.92 m até o vértice 15, de coordenadas N 6908574.614 m e E 734525.662 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°50'50" e 9.41 m até o vértice 16, de coordenadas N 6908567.015 m e E 734531.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 141°07'18" e 9.63 m até o vértice 17, de coordenadas N 6908559.520 m e E 734537.257 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°44'26" e 4.93 m até o vértice 18, de coordenadas N 6908555.759 m e E 734540.442 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°14'27" e 3.46 m até o vértice 19, de coordenadas N 6908553.137 m e E 734542.702 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°52'35" e 13.09 m até o

vértice 20, de coordenadas N 6908543.585 m e E 734551.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°18'15" e 11.83 m até o vértice 21, de coordenadas N 6908535.473 m e E 734560.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°36'35" e 6.97 m até o vértice 22, de coordenadas N 6908530.844 m e E 734565.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°27'49" e 1.26 m até o vértice 23, de coordenadas N 6908530.009 m e E 734566.412 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'32" e 13.09 m até o vértice 24, de coordenadas N 6908521.706 m e E 734576.529 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'04" e 4.25 m até o vértice 25, de coordenadas N 6908519.233 m e E 734579.981 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°18'35" e 0.64 m até o vértice 26, de coordenadas N 6908518.653 m e E 734579.719 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°02'39" e 0.28 m até o vértice 27, de coordenadas N 6908518.537 m e E 734579.979 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'54" e 0.01 m até o vértice 28, de coordenadas N 6908518.527 m e E 734579.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°01'19" e 0.69 m até o vértice 29, de coordenadas N 6908518.248 m e E 734580.600 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°21'07" e 0.88 m até o vértice 30, de coordenadas N 6908517.446 m e E 734580.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°22'31" e 0.69 m até o vértice 31, de coordenadas N 6908516.817 m e E 734580.683 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°02'39" e 0.28 m até o vértice 32, de coordenadas N 6908516.701 m e E 734580.943 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 206°33'54" e 0.01 m até o vértice 33, de coordenadas N 6908516.691 m e E 734580.938 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°02'19" e 131.78 m até o vértice 34, de coordenadas N 6908463.012 m e E 734701.285 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°56'41" e 1.68 m até o vértice 35, de coordenadas N 6908463.043 m e E 734702.968 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'26" e 8.40 m até o vértice 36, de coordenadas N 6908460.086 m e E 734710.825 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°11'40" e 10.85 m até o vértice 37, de coordenadas N 6908456.878 m e E 734721.192 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°56'36" e 19.13 m até o vértice 38, de coordenadas N 6908451.302 m e E 734739.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°15'32" e 2.56 m até o vértice 39, de coordenadas N 6908450.672 m e E 734741.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°40'33" e 11.69 m até o vértice 40, de coordenadas N 6908447.317 m e E 734753.174 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°28'03" e 10.70 m até o vértice 41, de coordenadas N 6908444.824 m e E 734763.584 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°25'16" e 7.80 m até o vértice 42, de coordenadas N 6908442.360 m e E 734770.982 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°33'08" e 6.05 m até o vértice 43, de coordenadas N 6908440.534 m e E 734776.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°41'15" e 6.05 m até o vértice 44, de coordenadas N 6908438.798 m e E 734782.546 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°50'23" e 5.89 m até o vértice 45, de coordenadas N 6908437.191 m e E 734788.210 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'48" e 1.40 m até o vértice 46, de coordenadas N 6908436.874 m e E 734789.569 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°19'26" e 13.55 m até o vértice 47, de coordenadas N 6908429.627 m e E 734801.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°44'29" e 10.40 m até o vértice 48, de coordenadas N 6908419.321 m e E 734799.621 m; com os seguintes azimutes e

distâncias: 105°30'46" e 0.27 m até o vértice 49, de coordenadas N 6908419.248 m e E 734799.884 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°35'01" e 0.05 m até o vértice 50, de coordenadas N 6908419.195 m e E 734799.876 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°31'56" e 0.38 m até o vértice 51, de coordenadas N 6908419.093 m e E 734800.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°49'40" e 126.50 m até o vértice 52, de coordenadas N 6908321.941 m e E 734719.219 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°49'35" e 8.08 m até o vértice 53, de coordenadas N 6908315.732 m e E 734714.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°43'29" e 6.72 m até o vértice 54, de coordenadas N 6908312.757 m e E 734708.015 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°23'49" e 22.54 m até o vértice 55, de coordenadas N 6908297.214 m e E 734691.695 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 214°35'31" e 42.38 m até o vértice 56, de coordenadas N 6908262.325 m e E 734667.634 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°36'51" e 40.87 m até o vértice 57, de coordenadas N 6908232.248 m e E 734639.963 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°15'18" e 9.70 m até o vértice 58, de coordenadas N 6908227.436 m e E 734631.542 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°33'21" e 29.07 m até o vértice 59, de coordenadas N 6908215.405 m e E 734605.074 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 15.31 m até o vértice 60, de coordenadas N 6908204.577 m e E 734594.246 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°22'09" e 14.49 m até o vértice 61, de coordenadas N 6908194.953 m e E 734583.418 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°39'27" e 15.41 m até o vértice 62, de coordenadas N 6908182.922 m e E 734573.794 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'44" e 28.19 m até o vértice 63, de coordenadas N 6908164.876 m e E 734552.138 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 252°38'39" e 20.17 m até o vértice 64, de coordenadas N 6908158.860 m e E 734532.889 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°41'47" e 5.09 m até o vértice 65, de coordenadas N 6908154.622 m e E 734530.063 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°29'11" e 77.86 m até o vértice 66, de coordenadas N 6908115.089 m e E 734462.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°44'01" e 29.50 m até o vértice 67, de coordenadas N 6908128.815 m e E 734436.879 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 288°43'34" e 141.18 m até o vértice 68, de coordenadas N 6908174.141 m e E 734303.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 21°37'59" e 119.40 m até o vértice 69, de coordenadas N 6908285.135 m e E 734347.189 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°57'10" e 26.51 m até o vértice 70, de coordenadas N 6908309.171 m e E 734358.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 27.80 m até o vértice 71, de coordenadas N 6908328.830 m e E 734378.032 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 45°00'00" e 39.98 m até o vértice 72, de coordenadas N 6908357.103 m e E 734406.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 49.74 m até o vértice 73, de coordenadas N 6908406.844 m e E 734406.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 35.08 m até o vértice 74, de coordenadas N 6908441.922 m e E 734406.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 0°00'00" e 45.16 m até o vértice 75, de coordenadas N 6908487.080 m e E 734406.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 12°13'29" e 149.67 m até o vértice 76, de coordenadas N 6908633.357 m e E 734437.997 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°49'53" e 21.48 m até o vértice 77, de coordenadas N 6908654.584 m e E

734441.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 312°59'23" e 0.87 m até o vértice 78, de coordenadas N 6908655.175 m e E 734440.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 9°16'21" e 0.10 m até o vértice 79, de coordenadas N 6908655.273 m e E 734440.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°01'30" e 0.33 m até o vértice 80, de coordenadas N 6908655.049 m e E 734440.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°44'03" e 0.36 m até o vértice 81, de coordenadas N 6908655.407 m e E 734440.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°58'55" e 1.16 m até o vértice 82, de coordenadas N 6908654.613 m e E 734441.824 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°00'56" e 2.08 m até o vértice 83, de coordenadas N 6908653.192 m e E 734443.347 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°07'05" e 6.12 m até o vértice 84, de coordenadas N 6908649.089 m e E 734447.885 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°38'22" e 11.25 m até o vértice 0, de coordenadas N 6908641.909 m e E 734456.552 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Nº Polígono: POLIGONO 2

Área: 15,84 ha

Perímetro: 1.643,94 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6906866.517 m e E 733209.075 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°24'23" e 462.56 m até o vértice 1, de coordenadas N 6906830.978 m e E 733670.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°31'55" e 173.70 m até o vértice 2, de coordenadas N 6906669.400 m e E 733606.512 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°38'59" e 0.63 m até o vértice 3, de coordenadas N 6906668.813 m e E 733606.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°38'32" e 37.20 m até o vértice 4, de coordenadas N 6906635.484 m e E 733622.793 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°18'36" e 66.24 m até o vértice 5, de coordenadas N 6906570.530 m e E 733609.802 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°44'59" e 83.89 m até o vértice 6, de coordenadas N 6906488.394 m e E 733592.718 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°57'02" e 471.48 m até o vértice 7, de coordenadas N 6906529.081 m e E 733122.996 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 14°18'39" e 348.24 m até o vértice 0, de coordenadas N 6906866.517 m e E 733209.075 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Zona: ZONA de USO SUSTENTÁVEL ECONÔMICO (ZUE)

POLIGONO 1

Área: 19,79 ha

Perímetro: 2.117,45 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6907132.336 m e E 732926.215 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°34'32" e 827.54 m até o vértice 1, de coordenadas N 6907066.319 m e E 733751.118 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°59'34" e 20.01 m até o vértice 2, de coordenadas N 6907047.636 m e E 733743.949 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°42'08" e 41.01 m até o vértice 3, de coordenadas N 6907006.870 m e E 733748.448 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°06'48" e 55.09 m até o vértice 4, de coordenadas N 6906959.216 m e E 733720.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°26'15" e 36.92 m até o vértice 5, de coordenadas N 6906922.904 m e E 733714.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°12'05" e 46.16 m até o vértice 6, de coordenadas N 6906881.142 m e E 733694.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°34'44" e 54.05 m até o vértice 7, de coordenadas N 6906832.392 m e E 733671.132 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°43'58" e 1.55 m até o vértice 8, de coordenadas N 6906830.952 m e E 733670.558 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°02'12" e 0.30 m até o vértice 9, de coordenadas N 6906830.978 m e E 733670.263 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°24'23" e 462.56 m até o vértice 10, de coordenadas N 6906866.517 m e E 733209.075 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°10'47" e 0.09 m até o vértice 11, de coordenadas N 6906866.522 m e E 733208.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°21'59" e 322.23 m até o vértice 12, de coordenadas N 6906885.443 m e E 732887.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 8°57'15" e 249.94 m até o vértice 0, de coordenadas N 6907132.336 m e E 732926.215 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 2

Área: 9,22 ha

Perímetro: 1.511,59 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6909081.088 m e E 730802.245 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°41'24" e 173.97 m até o vértice 1, de coordenadas N 6909034.042 m e E 730969.728 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°51'14" e 192.44 m até o vértice 2, de coordenadas N 6909047.956 m e E 731161.666 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°35'59" e 9.97 m até o vértice 3, de coordenadas N 6909041.739 m e E 731169.454 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 7.17 m até o vértice 4, de coordenadas N 6909041.739 m e E 731162.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 3.59 m até o vértice 5, de coordenadas N 6909038.150 m e E 731162.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°29'24" e 5.89 m até o vértice 6, de coordenadas N 6909032.263 m e E 731162.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 199°27'21" e 4.61 m até o vértice 7, de coordenadas N 6909027.912 m e E 731160.486 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°16'23" e 5.38 m até o vértice 8, de coordenadas N 6909022.537 m e E 731160.742 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 142°25'14" e 4.20 m até o vértice 9, de coordenadas N 6909019.209 m e E 731163.303 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°55'07" e 7.23 m até o vértice 10, de coordenadas N 6909016.394 m e E 731169.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°11'34" e 3.90 m até o vértice 11, de coordenadas N 6909014.858 m e E 731173.546 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°02'01" e 5.28 m até o vértice 12, de coordenadas N 6909013.578 m e E 731178.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°48'05" e 2.76 m até o vértice 13, de coordenadas N 6909012.554 m e E 731181.227 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°11'00" e 4.00 m até o vértice 14, de coordenadas N 6909009.482 m e E 731183.788 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°07'58" e 5.75 m até o vértice 15, de coordenadas N 6909004.107 m e E 731185.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°32'36" e 5.18 m até o vértice 16, de coordenadas N 6908998.988 m e E 731185.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 2.53 m até o vértice 17, de coordenadas N 6908997.196 m e E 731183.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°38'58" e 6.34 m até o vértice 18, de coordenadas N 6908992.845 m e E 731178.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 5.38 m até o vértice 19, de coordenadas N 6908987.470 m e E 731178.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 7.42 m até o vértice 20, de coordenadas N 6908980.047 m e E 731178.667 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°28'16" e 2.36 m até o vértice 21, de coordenadas N 6908977.743 m e E 731179.179 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°29'53" e 4.09 m até o vértice 22, de coordenadas N 6908974.024 m e E 731180.874 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°53'01" e 3.93 m até o vértice 23, de coordena-

das N 6908972.188 m e E 731184.344 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°26'42" e 4.93 m até o vértice 24, de coordenadas N 6908970.147 m e E 731188.834 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 122°53'25" e 4.13 m até o vértice 25, de coordenadas N 6908967.903 m e E 731192.304 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°39'02" e 3.92 m até o vértice 26, de coordenadas N 6908965.455 m e E 731195.365 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°04'59" e 4.13 m até o vértice 27, de coordenadas N 6908961.987 m e E 731197.610 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 132°41'57" e 7.22 m até o vértice 28, de coordenadas N 6908957.090 m e E 731202.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°23'14" e 3.76 m até o vértice 29, de coordenadas N 6908954.234 m e E 731205.366 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°42'50" e 4.58 m até o vértice 30, de coordenadas N 6908950.358 m e E 731207.815 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°55'13" e 4.48 m até o vértice 31, de coordenadas N 6908946.482 m e E 731210.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 154°58'30" e 3.38 m até o vértice 32, de coordenadas N 6908943.421 m e E 731211.489 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 159°46'31" e 4.13 m até o vértice 33, de coordenadas N 6908939.545 m e E 731212.917 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°27'41" e 5.64 m até o vértice 34, de coordenadas N 6908934.037 m e E 731214.142 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°29'46" e 5.25 m até o vértice 35, de coordenadas N 6908928.936 m e E 731215.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°41'24" e 7.28 m até o vértice 36, de coordenadas N 6908921.796 m e E 731216.795 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 167°27'49" e 5.64 m até o vértice 37, de coordenadas N 6908916.287 m e E 731218.020 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°29'37" e 5.25 m até o vértice 38, de coordenadas N 6908911.187 m e E 731219.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°28'33" e 3.81 m até o vértice 39, de coordenadas N 6908907.515 m e E 731220.265 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 166°29'46" e 5.25 m até o vértice 40, de coordenadas N 6908902.414 m e E 731221.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 164°03'17" e 4.46 m até o vértice 41, de coordenadas N 6908898.130 m e E 731222.714 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°57'24" e 5.89 m até o vértice 42, de coordenadas N 6908892.417 m e E 731224.143 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°16'21" e 7.24 m até o vértice 43, de coordenadas N 6908885.277 m e E 731225.367 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°18'12" e 6.04 m até o vértice 44, de coordenadas N 6908879.360 m e E 731226.592 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°41'24" e 5.20 m até o vértice 45, de coordenadas N 6908874.260 m e E 731227.612 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 175°53'54" e 9.35 m até o vértice 46, de coordenadas N 6908864.931 m e E 731228.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°15'40" e 3.89 m até o vértice 47, de coordenadas N 6908861.043 m e E 731228.467 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 182°23'52" e 4.45 m até o vértice 48, de coordenadas N 6908856.601 m e E 731228.281 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 188°07'34" e 3.93 m até o vértice 49, de coordenadas N 6908852.714 m e E 731227.726 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°47'05" e 7.91 m até o vértice 50, de coordenadas N 6908844.939 m e E 731226.245 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 197°21'38" e 6.21 m até o vértice 51, de coordenadas N 6908839.015 m e E 731224.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°53'52" e 3.70 m até o vértice 52, de

coordenadas N 6908836.054 m e E 731222.170 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'00" e 4.98 m até o vértice 53, de coordenadas N 6908832.536 m e E 731218.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°39'14" e 4.46 m até o vértice 54, de coordenadas N 6908829.205 m e E 731215.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'58" e 4.34 m até o vértice 55, de coordenadas N 6908826.428 m e E 731212.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°11'30" e 4.23 m até o vértice 56, de coordenadas N 6908824.391 m e E 731208.652 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°40'23" e 4.74 m até o vértice 57, de coordenadas N 6908820.689 m e E 731205.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°47'35" e 3.96 m até o vértice 58, de coordenadas N 6908816.802 m e E 731204.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°57'41" e 1.05 m até o vértice 59, de coordenadas N 6908816.062 m e E 731205.689 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°14'53" e 3.58 m até o vértice 60, de coordenadas N 6908814.766 m e E 731209.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°48'36" e 2.78 m até o vértice 61, de coordenadas N 6908814.581 m e E 731211.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 86°11'24" e 2.78 m até o vértice 62, de coordenadas N 6908814.766 m e E 731214.578 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°44'20" e 2.44 m até o vértice 63, de coordenadas N 6908814.396 m e E 731216.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 158°57'28" e 2.58 m até o vértice 64, de coordenadas N 6908811.989 m e E 731217.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°42'50" e 2.80 m até o vértice 65, de coordenadas N 6908809.329 m e E 731218.790 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°01'13" e 4.92 m até o vértice 66, de coordenadas N 6908805.115 m e E 731221.320 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°47'59" e 4.94 m até o vértice 67, de coordenadas N 6908801.954 m e E 731225.114 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°11'03" e 4.94 m até o vértice 68, de coordenadas N 6908798.161 m e E 731228.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°47'39" e 6.72 m até o vértice 69, de coordenadas N 6908792.471 m e E 731231.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 134°59'29" e 4.77 m até o vértice 70, de coordenadas N 6908789.099 m e E 731235.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 130°20'44" e 4.62 m até o vértice 71, de coordenadas N 6908786.109 m e E 731238.753 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°35'18" e 14.70 m até o vértice 72, de coordenadas N 6908771.654 m e E 731241.409 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°35'24" e 19.46 m até o vértice 73, de coordenadas N 6908752.510 m e E 731244.926 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°30'31" e 0.19 m até o vértice 74, de coordenadas N 6908752.321 m e E 731244.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 254°01'50" e 19.64 m até o vértice 75, de coordenadas N 6908746.917 m e E 731226.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°25'10" e 20.28 m até o vértice 76, de coordenadas N 6908733.725 m e E 731210.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°23'19" e 17.73 m até o vértice 77, de coordenadas N 6908730.460 m e E 731193.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°25'25" e 2.28 m até o vértice 78, de coordenadas N 6908732.499 m e E 731192.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°52'41" e 0.23 m até o vértice 79, de coordenadas N 6908732.563 m e E 731192.003 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 333°48'00" e 0.07 m até o vértice 80, de coordenadas N 6908732.626 m e E 731191.972 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 285°56'12" e 8.01 m até o

vértice 81, de coordenadas N 6908734.825 m e E 731184.271 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°45'48" e 8.87 m até o vértice 82, de coordenadas N 6908727.129 m e E 731179.870 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°35'55" e 16.64 m até o vértice 83, de coordenadas N 6908710.638 m e E 731177.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°22'15" e 26.08 m até o vértice 84, de coordenadas N 6908698.545 m e E 731154.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 272°07'08" e 29.72 m até o vértice 85, de coordenadas N 6908699.644 m e E 731124.863 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 17.60 m até o vértice 86, de coordenadas N 6908699.644 m e E 731107.261 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°07'35" e 23.34 m até o vértice 87, de coordenadas N 6908702.943 m e E 731084.157 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 291°47'19" e 17.51 m até o vértice 88, de coordenadas N 6908709.444 m e E 731067.894 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°22'20" e 13.74 m até o vértice 89, de coordenadas N 6908721.506 m e E 731061.310 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 349°22'17" e 17.90 m até o vértice 90, de coordenadas N 6908739.096 m e E 731058.009 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°31'57" e 17.90 m até o vértice 91, de coordenadas N 6908752.288 m e E 731070.111 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 10°18'38" e 24.58 m até o vértice 92, de coordenadas N 6908776.474 m e E 731074.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 322°17'12" e 30.57 m até o vértice 93, de coordenadas N 6908800.660 m e E 731055.809 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°09'23" e 0.27 m até o vértice 94, de coordenadas N 6908800.776 m e E 731055.562 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°58'21" e 0.01 m até o vértice 95, de coordenadas N 6908800.787 m e E 731055.554 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 294°59'59" e 17.94 m até o vértice 96, de coordenadas N 6908808.370 m e E 731039.292 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°45'37" e 36.54 m até o vértice 97, de coordenadas N 6908833.641 m e E 731012.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 314°26'11" e 61.88 m até o vértice 98, de coordenadas N 6908876.967 m e E 730968.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 308°46'37" e 71.97 m até o vértice 99, de coordenadas N 6908922.042 m e E 730912.608 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°29'43" e 119.06 m até o vértice 100, de coordenadas N 6908977.010 m e E 730806.994 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 297°49'50" e 65.93 m até o vértice 101, de coordenadas N 6909007.792 m e E 730748.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 35°14'13" e 83.14 m até o vértice 102, de coordenadas N 6909075.701 m e E 730796.656 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 46°03'16" e 7.76 m até o vértice 0, de coordenadas N 6909081.088 m e E 730802.245 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

POLIGONO 3

Área: 62,45 ha

Perímetro: 7.164,53 m

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 0, de coordenadas N 6908359.276 m e E 730582.217 m, ; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°25'41" e 19.78 m até o vértice 1, de coordenadas N 6908351.729 m e E 730600.502 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°44'40" e 2.68 m até o vértice 2, de coordenadas N 6908351.138 m e E 730603.115 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°46'46" e 1.44 m até o vértice 3, de coordenadas N 6908350.820 m e E 730604.517 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 102°45'27" e 24.58 m até o vértice 4, de coordenadas N 6908345.391 m e E 730628.495 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°37'12" e 36.93 m até o vértice 5, de coordenadas N 6908334.828 m e E 730663.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°07'30" e 30.05 m até o vértice 6, de coordenadas N 6908329.546 m e E 730693.461 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°32'17" e 33.38 m até o vértice 7, de coordenadas N 6908326.905 m e E 730726.736 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 97°53'01" e 34.66 m até o vértice 8, de coordenadas N 6908322.151 m e E 730761.068 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°31'33" e 16.45 m até o vértice 9, de coordenadas N 6908320.567 m e E 730777.441 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°13'06" e 24.83 m até o vértice 10, de coordenadas N 6908320.039 m e E 730802.266 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°38'10" e 30.51 m até o vértice 11, de coordenadas N 6908317.573 m e E 730832.676 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°30'24" e 0.15 m até o vértice 12, de coordenadas N 6908317.451 m e E 730832.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 140°38'34" e 1.96 m até o vértice 13, de coordenadas N 6908315.933 m e E 730834.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°51'30" e 1.96 m até o vértice 14, de coordenadas N 6908314.501 m e E 730835.350 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°07'18" e 1.96 m até o vértice 15, de coordenadas N 6908313.159 m e E 730836.783 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'47" e 1.96 m até o vértice 16, de coordenadas N 6908311.913 m e E 730838.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°37'33" e 1.96 m até o vértice 17, de coordenadas N 6908310.770 m e E 730839.896 m; com os seguintes azimutes

e distâncias: 121°53'05" e 1.96 m até o vértice 18, de coordenadas N 6908309.733 m e E 730841.563 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°06'18" e 1.96 m até o vértice 19, de coordenadas N 6908308.808 m e E 730843.295 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°43'03" e 0.14 m até o vértice 20, de coordenadas N 6908308.750 m e E 730843.421 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°08'30" e 0.15 m até o vértice 21, de coordenadas N 6908308.681 m e E 730843.550 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 114°22'17" e 1.96 m até o vértice 22, de coordenadas N 6908307.871 m e E 730845.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°36'14" e 1.96 m até o vértice 23, de coordenadas N 6908307.180 m e E 730847.176 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 106°53'02" e 1.96 m até o vértice 24, de coordenadas N 6908306.610 m e E 730849.054 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 103°07'49" e 1.96 m até o vértice 25, de coordenadas N 6908306.164 m e E 730850.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°20'27" e 0.09 m até o vértice 26, de coordenadas N 6908306.240 m e E 730851.016 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°21'35" e 1.65 m até o vértice 27, de coordenadas N 6908305.971 m e E 730852.648 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°48'07" e 0.73 m até o vértice 28, de coordenadas N 6908305.885 m e E 730853.369 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 96°06'52" e 5.49 m até o vértice 29, de coordenadas N 6908305.300 m e E 730858.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 94°57'49" e 1.24 m até o vértice 30, de coordenadas N 6908305.193 m e E 730860.062 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'06" e 1.96 m até o vértice 31, de coordenadas N 6908305.129 m e E 730862.024 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 88°07'54" e 1.96 m até o vértice 32, de coordenadas N 6908305.193 m e E 730863.986 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°52'35" e 0.43 m até o vértice 33, de coordenadas N 6908305.224 m e E 730864.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°25'33" e 7.21 m até o vértice 34, de coordenadas N 6908305.799 m e E 730871.603 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 95°13'16" e 3.68 m até o vértice 35, de coordenadas N 6908305.464 m e E 730875.269 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 100°44'10" e 6.72 m até o vértice 36, de coordenadas N 6908304.213 m e E 730881.867 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°49'07" e 5.01 m até o vértice 37, de coordenadas N 6908302.598 m e E 730886.606 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°31'01" e 3.12 m até o vértice 38, de coordenadas N 6908301.402 m e E 730889.491 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 126°19'51" e 6.59 m até o vértice 39, de coordenadas N 6908297.497 m e E 730894.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°01'29" e 8.32 m até o vértice 40, de coordenadas N 6908292.034 m e E 730901.080 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°39'32" e 10.61 m até o vértice 41, de coordenadas N 6908285.850 m e E 730909.699 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 120°24'43" e 19.46 m até o vértice 42, de coordenadas N 6908275.997 m e E 730926.485 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°38'59" e 7.61 m até o vértice 43, de coordenadas N 6908268.395 m e E 730926.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 0.68 m até o vértice 44, de coordenadas N 6908267.711 m e E 730926.797 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°13'48" e 11.99 m até o vértice 45, de coordenadas N 6908255.972 m e E 730929.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°21'04" e 5.89 m até o vértice 46, de coordenadas N 6908251.570 m e E 730933.158 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 120°57'25" e 5.71 m até o vértice 47, de coordenadas N 6908248.635 m e E 730938.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°25'15" e 5.47 m até o vértice 48, de coordenadas N 6908243.744 m e E 730940.498 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°57'25" e 6.05 m até o vértice 49, de coordenadas N 6908237.875 m e E 730941.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 176°49'17" e 8.82 m até o vértice 50, de coordenadas N 6908229.070 m e E 730942.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°41'18" e 12.47 m até o vértice 51, de coordenadas N 6908216.842 m e E 730944.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 172°52'10" e 7.89 m até o vértice 52, de coordenadas N 6908209.016 m e E 730945.880 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°41'12" e 10.94 m até o vértice 53, de coordenadas N 6908198.256 m e E 730947.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 10.76 m até o vértice 54, de coordenadas N 6908187.495 m e E 730947.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 195°15'57" e 11.15 m até o vértice 55, de coordenadas N 6908176.734 m e E 730944.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°39'10" e 13.29 m até o vértice 56, de coordenadas N 6908163.528 m e E 730946.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°10'21" e 16.35 m até o vértice 57, de coordenadas N 6908147.612 m e E 730942.645 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 185°42'47" e 11.19 m até o vértice 58, de coordenadas N 6908136.477 m e E 730941.531 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°27'54" e 10.16 m até o vértice 59, de coordenadas N 6908126.454 m e E 730939.860 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 198°26'31" e 10.56 m até o vértice 60, de coordenadas N 6908116.432 m e E 730936.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 190°18'46" e 12.45 m até o vértice 61, de coordenadas N 6908104.182 m e E 730934.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 12.81 m até o vértice 62, de coordenadas N 6908091.376 m e E 730934.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 180°00'00" e 12.81 m até o vértice 63, de coordenadas N 6908078.569 m e E 730934.289 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 184°14'17" e 15.07 m até o vértice 64, de coordenadas N 6908063.536 m e E 730933.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 181°47'26" e 17.83 m até o vértice 65, de coordenadas N 6908045.718 m e E 730932.618 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°23'47" e 12.26 m até o vértice 66, de coordenadas N 6908033.469 m e E 730933.175 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 170°32'06" e 10.16 m até o vértice 67, de coordenadas N 6908023.446 m e E 730934.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°51'42" e 11.81 m até o vértice 68, de coordenadas N 6908011.754 m e E 730936.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 161°34'03" e 7.04 m até o vértice 69, de coordenadas N 6908005.072 m e E 730938.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 149°01'11" e 6.49 m até o vértice 70, de coordenadas N 6907999.504 m e E 730942.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°41'22" e 8.22 m até o vértice 71, de coordenadas N 6907992.266 m e E 730945.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 150°56'08" e 5.73 m até o vértice 72, de coordenadas N 6907987.255 m e E 730948.772 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°21'39" e 6.71 m até o vértice 73, de coordenadas N 6907982.243 m e E 730953.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°00'09" e 7.49 m até o vértice 74, de coordenadas N 6907976.675 m e E 730958.241 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°25'13" e 8.72 m até o vértice 75, de coordenadas N

6907968.880 m e E 730962.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 131°37'15" e 6.71 m até o vértice 76, de coordenadas N 6907964.426 m e E 730967.154 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 108°26'06" e 5.28 m até o vértice 77, de coordenadas N 6907962.755 m e E 730972.167 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°27'22" e 9.04 m até o vértice 78, de coordenadas N 6907961.270 m e E 730981.083 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 124°00'14" e 54.55 m até o vértice 79, de coordenadas N 6907930.763 m e E 731026.305 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 104°00'58" e 14.47 m até o vértice 80, de coordenadas N 6907927.258 m e E 731040.346 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°24'10" e 9.27 m até o vértice 81, de coordenadas N 6907928.484 m e E 731049.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°52'07" e 14.31 m até o vértice 82, de coordenadas N 6907926.032 m e E 731063.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 83°12'41" e 25.92 m até o vértice 83, de coordenadas N 6907929.096 m e E 731089.372 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 20.84 m até o vértice 84, de coordenadas N 6907929.096 m e E 731110.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°27'47" e 14.25 m até o vértice 85, de coordenadas N 6907922.968 m e E 731123.077 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 160°49'10" e 14.92 m até o vértice 86, de coordenadas N 6907908.873 m e E 731127.980 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°47'14" e 11.46 m até o vértice 87, de coordenadas N 6907899.026 m e E 731122.113 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°01'29" e 9.22 m até o vértice 88, de coordenadas N 6907890.674 m e E 731118.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°26'29" e 9.13 m até o vértice 89, de coordenadas N 6907885.106 m e E 731110.973 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°15'49" e 10.36 m até o vértice 90, de coordenadas N 6907876.754 m e E 731104.846 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°45'16" e 8.98 m até o vértice 91, de coordenadas N 6907868.959 m e E 731100.390 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°00'46" e 6.30 m até o vértice 92, de coordenadas N 6907864.504 m e E 731095.933 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°19'18" e 8.03 m até o vértice 93, de coordenadas N 6907860.050 m e E 731089.249 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°13'53" e 7.97 m até o vértice 94, de coordenadas N 6907856.709 m e E 731082.008 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°32'46" e 10.99 m até o vértice 95, de coordenadas N 6907851.141 m e E 731072.538 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°01'33" e 1.57 m até o vértice 96, de coordenadas N 6907850.028 m e E 731071.424 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°14'51" e 13.76 m até o vértice 97, de coordenadas N 6907842.789 m e E 731059.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 177°55'05" e 8.15 m até o vértice 98, de coordenadas N 6907834.647 m e E 731060.023 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°52'57" e 6.34 m até o vértice 99, de coordenadas N 6907829.576 m e E 731056.218 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°02'25" e 10.45 m até o vértice 100, de coordenadas N 6907819.435 m e E 731053.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°48'32" e 11.90 m até o vértice 101, de coordenadas N 6907814.370 m e E 731042.914 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 162°31'50" e 56.56 m até o vértice 102, de coordenadas N 6907760.422 m e E 731059.892 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°13'38" e 2.89 m até o vértice 103, de coordenadas N 6907760.484 m e E 731056.998 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°38'56" e 16.19 m até o

vértice 104, de coordenadas N 6907747.445 m e E 731066.594 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°37'04" e 3.00 m até o vértice 105, de coordenadas N 6907747.268 m e E 731063.599 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 266°29'16" e 0.67 m até o vértice 106, de coordenadas N 6907747.227 m e E 731062.931 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°14'11" e 3.52 m até o vértice 107, de coordenadas N 6907746.935 m e E 731059.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°01'48" e 0.95 m até o vértice 108, de coordenadas N 6907747.002 m e E 731058.476 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'27" e 6.54 m até o vértice 109, de coordenadas N 6907747.216 m e E 731051.936 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'33" e 6.54 m até o vértice 110, de coordenadas N 6907747.002 m e E 731045.396 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'14" e 6.54 m até o vértice 111, de coordenadas N 6907746.360 m e E 731038.883 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'27" e 6.54 m até o vértice 112, de coordenadas N 6907745.294 m e E 731032.427 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°00'41" e 0.10 m até o vértice 113, de coordenadas N 6907745.274 m e E 731032.324 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 258°41'24" e 2.77 m até o vértice 114, de coordenadas N 6907744.731 m e E 731029.609 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 274°38'22" e 3.07 m até o vértice 115, de coordenadas N 6907744.979 m e E 731026.553 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'27" e 6.54 m até o vértice 116, de coordenadas N 6907745.193 m e E 731020.013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'34" e 6.54 m até o vértice 117, de coordenadas N 6907744.979 m e E 731013.472 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'10" e 6.54 m até o vértice 118, de coordenadas N 6907744.337 m e E 731006.960 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°09'52" e 4.67 m até o vértice 119, de coordenadas N 6907743.619 m e E 731002.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 270°00'00" e 8.07 m até o vértice 120, de coordenadas N 6907743.619 m e E 730994.273 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°03'45" e 1.92 m até o vértice 121, de coordenadas N 6907743.888 m e E 730992.374 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 275°37'18" e 6.54 m até o vértice 122, de coordenadas N 6907744.529 m e E 730985.862 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°52'26" e 6.54 m até o vértice 123, de coordenadas N 6907744.743 m e E 730979.321 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°07'33" e 6.54 m até o vértice 124, de coordenadas N 6907744.529 m e E 730972.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 265°10'05" e 3.76 m até o vértice 125, de coordenadas N 6907744.212 m e E 730969.031 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°05'53" e 6.55 m até o vértice 126, de coordenadas N 6907743.538 m e E 730962.511 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°17'20" e 2.78 m até o vértice 127, de coordenadas N 6907743.213 m e E 730959.749 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'27" e 6.54 m até o vértice 128, de coordenadas N 6907742.147 m e E 730953.293 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'29" e 6.54 m até o vértice 129, de coordenadas N 6907740.661 m e E 730946.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 6.54 m até o vértice 130, de coordenadas N 6907738.762 m e E 730940.658 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°10'26" e 3.74 m até o vértice 131, de coordenadas N 6907737.494 m e E 730937.141 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 263°22'22" e 3.04 m até o vértice 132, de coordenadas N 6907737.143 m e E 730934.120 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'27" e 6.54 m até

o vértice 133, de coordenadas N 6907736.077 m e E 730927.664 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°52'29" e 6.54 m até o vértice 134, de coordenadas N 6907734.591 m e E 730921.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°28'45" e 5.32 m até o vértice 135, de coordenadas N 6907733.078 m e E 730916.190 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°08'26" e 4.01 m até o vértice 136, de coordenadas N 6907732.118 m e E 730912.299 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'47" e 6.54 m até o vértice 137, de coordenadas N 6907730.219 m e E 730906.037 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°00'39" e 0.82 m até o vértice 138, de coordenadas N 6907729.953 m e E 730905.264 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 259°22'02" e 2.14 m até o vértice 139, de coordenadas N 6907729.558 m e E 730903.160 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°21'41" e 4.86 m até o vértice 140, de coordenadas N 6907728.494 m e E 730898.415 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°56'31" e 2.54 m até o vértice 141, de coordenadas N 6907727.878 m e E 730895.955 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 267°52'57" e 5.68 m até o vértice 142, de coordenadas N 6907727.668 m e E 730890.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 264°22'42" e 6.54 m até o vértice 143, de coordenadas N 6907727.027 m e E 730883.763 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 260°37'32" e 6.54 m até o vértice 144, de coordenadas N 6907725.961 m e E 730877.306 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°37'24" e 3.92 m até o vértice 145, de coordenadas N 6907725.121 m e E 730873.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°30'08" e 5.78 m até o vértice 146, de coordenadas N 6907723.772 m e E 730867.858 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°45'26" e 2.63 m até o vértice 147, de coordenadas N 6907723.126 m e E 730865.313 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 253°07'17" e 6.54 m até o vértice 148, de coordenadas N 6907721.226 m e E 730859.051 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 149, de coordenadas N 6907718.921 m e E 730852.927 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'56" e 6.54 m até o vértice 150, de coordenadas N 6907716.221 m e E 730846.966 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°11'32" e 5.42 m até o vértice 151, de coordenadas N 6907713.691 m e E 730842.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°38'46" e 4.13 m até o vértice 152, de coordenadas N 6907711.668 m e E 730838.572 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°16'50" e 1.12 m até o vértice 153, de coordenadas N 6907711.112 m e E 730837.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 154, de coordenadas N 6907707.657 m e E 730832.041 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 155, de coordenadas N 6907703.845 m e E 730826.722 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 156, de coordenadas N 6907699.694 m e E 730821.663 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°26'19" e 0.99 m até o vértice 157, de coordenadas N 6907699.037 m e E 730820.922 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°53'55" e 4.01 m até o vértice 158, de coordenadas N 6907697.336 m e E 730817.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°03'55" e 2.43 m até o vértice 159, de coordenadas N 6907696.237 m e E 730815.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°23'24" e 3.11 m até o vértice 160, de coordenadas N 6907695.091 m e E 730812.235 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'43" e 6.54 m até o vértice 161, de coordenadas N 6907692.391 m e E 730806.275 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice

ce 162, de coordenadas N 6907689.306 m e E 730800.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°51'47" e 3.97 m até o vértice 163, de coordenadas N 6907687.252 m e E 730797.104 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°43'10" e 5.05 m até o vértice 164, de coordenadas N 6907684.554 m e E 730792.833 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°59'21" e 2.57 m até o vértice 165, de coordenadas N 6907683.152 m e E 730790.675 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°46'51" e 1.65 m até o vértice 166, de coordenadas N 6907682.223 m e E 730789.309 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°07'21" e 0.90 m até o vértice 167, de coordenadas N 6907681.815 m e E 730788.504 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 251°49'36" e 1.94 m até o vértice 168, de coordenadas N 6907681.210 m e E 730786.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 249°22'27" e 6.54 m até o vértice 169, de coordenadas N 6907678.905 m e E 730780.537 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'27" e 6.54 m até o vértice 170, de coordenadas N 6907676.204 m e E 730774.576 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 171, de coordenadas N 6907673.119 m e E 730768.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 172, de coordenadas N 6907669.664 m e E 730763.248 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 173, de coordenadas N 6907665.852 m e E 730757.929 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°55'09" e 2.03 m até o vértice 174, de coordenadas N 6907664.603 m e E 730756.335 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°20'55" e 3.22 m até o vértice 175, de coordenadas N 6907662.590 m e E 730753.818 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°35'15" e 3.72 m até o vértice 176, de coordenadas N 6907660.332 m e E 730750.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°38'36" e 0.16 m até o vértice 177, de coordenadas N 6907660.232 m e E 730750.735 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 178, de coordenadas N 6907656.081 m e E 730745.677 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 179, de coordenadas N 6907651.607 m e E 730740.901 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°12'52" e 6.24 m até o vértice 180, de coordenadas N 6907647.059 m e E 730736.628 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°25'40" e 2.52 m até o vértice 181, de coordenadas N 6907645.170 m e E 730734.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°48'08" e 3.67 m até o vértice 182, de coordenadas N 6907643.606 m e E 730731.637 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 183, de coordenadas N 6907640.521 m e E 730725.866 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 184, de coordenadas N 6907637.066 m e E 730720.309 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 185, de coordenadas N 6907633.254 m e E 730714.990 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 186, de coordenadas N 6907629.103 m e E 730709.932 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°03'12" e 5.92 m até o vértice 187, de coordenadas N 6907625.069 m e E 730705.598 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 250°20'52" e 2.40 m até o vértice 188, de coordenadas N 6907624.263 m e E 730703.341 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°55'52" e 4.97 m até o vértice 189, de coordenadas N 6907622.477 m e E 730698.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'14" e 6.54 m até o vértice 190, de coordenadas N 6907619.776 m e E 730692.745 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

241°52'21" e 6.54 m até o vértice 191, de coordenadas N 6907616.691 m e E 730686.974 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 192, de coordenadas N 6907613.236 m e E 730681.417 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°25'18" e 6.38 m até o vértice 193, de coordenadas N 6907609.524 m e E 730676.228 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°36'05" e 4.81 m até o vértice 194, de coordenadas N 6907606.602 m e E 730672.406 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°25'53" e 0.16 m até o vértice 195, de coordenadas N 6907606.502 m e E 730672.276 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'25" e 6.54 m até o vértice 196, de coordenadas N 6907602.350 m e E 730667.217 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°13'33" e 1.86 m até o vértice 197, de coordenadas N 6907601.111 m e E 730665.830 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°38'07" e 5.82 m até o vértice 198, de coordenadas N 6907598.167 m e E 730660.805 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°35'38" e 3.69 m até o vértice 199, de coordenadas N 6907596.245 m e E 730657.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°31'33" e 11.72 m até o vértice 200, de coordenadas N 6907589.950 m e E 730647.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°54'03" e 2.23 m até o vértice 201, de coordenadas N 6907588.731 m e E 730645.896 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°39'57" e 5.53 m até o vértice 202, de coordenadas N 6907585.533 m e E 730641.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°38'18" e 4.10 m até o vértice 203, de coordenadas N 6907583.524 m e E 730637.814 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°19'29" e 1.12 m até o vértice 204, de coordenadas N 6907582.969 m e E 730636.840 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°09'31" e 6.44 m até o vértice 205, de coordenadas N 6907579.572 m e E 730631.370 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°18'03" e 3.52 m até o vértice 206, de coordenadas N 6907577.618 m e E 730628.440 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°31'01" e 5.28 m até o vértice 207, de coordenadas N 6907575.101 m e E 730623.801 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°09'31" e 6.44 m até o vértice 208, de coordenadas N 6907571.704 m e E 730618.331 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°18'04" e 5.32 m até o vértice 209, de coordenadas N 6907568.751 m e E 730613.903 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°34'56" e 2.77 m até o vértice 210, de coordenadas N 6907567.307 m e E 730611.539 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°24'18" e 4.05 m até o vértice 211, de coordenadas N 6907565.126 m e E 730608.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°21'09" e 3.12 m até o vértice 212, de coordenadas N 6907563.352 m e E 730605.561 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°27'48" e 5.80 m até o vértice 213, de coordenadas N 6907559.980 m e E 730600.840 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°28'41" e 3.42 m até o vértice 214, de coordenadas N 6907557.942 m e E 730598.088 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 215, de coordenadas N 6907553.791 m e E 730593.029 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 216, de coordenadas N 6907549.318 m e E 730588.253 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°31'22" e 1.61 m até o vértice 217, de coordenadas N 6907548.168 m e E 730587.122 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°47'29" e 1.39 m até o vértice 218, de coordenadas N 6907547.512 m e E 730585.899 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°22'41" e 2.82 m até o vértice 219, de coordenadas N 6907546.163 m e E 730583.427 m; com os seguintes

azimutes e distâncias: 240°41'51" e 2.43 m até o vértice 220, de coordenadas N 6907544.976 m e E 730581.312 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 221, de coordenadas N 6907541.521 m e E 730575.755 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 222, de coordenadas N 6907537.709 m e E 730570.435 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'30" e 6.54 m até o vértice 223, de coordenadas N 6907533.558 m e E 730565.377 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°35'10" e 0.52 m até o vértice 224, de coordenadas N 6907533.214 m e E 730564.987 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°21'29" e 3.02 m até o vértice 225, de coordenadas N 6907531.414 m e E 730562.567 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°20'49" e 4.02 m até o vértice 226, de coordenadas N 6907528.901 m e E 730559.425 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°11'55" e 3.51 m até o vértice 227, de coordenadas N 6907526.653 m e E 730556.727 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°28'22" e 2.52 m até o vértice 228, de coordenadas N 6907525.015 m e E 730554.811 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 229, de coordenadas N 6907520.542 m e E 730550.035 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°08'05" e 3.00 m até o vértice 230, de coordenadas N 6907518.391 m e E 730547.948 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°49'39" e 6.39 m até o vértice 231, de coordenadas N 6907514.022 m e E 730543.291 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°41'16" e 1.17 m até o vértice 232, de coordenadas N 6907513.192 m e E 730542.470 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°21'31" e 0.93 m até o vértice 233, de coordenadas N 6907512.586 m e E 730541.764 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°05'18" e 4.46 m até o vértice 234, de coordenadas N 6907509.663 m e E 730538.391 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°52'43" e 0.59 m até o vértice 235, de coordenadas N 6907509.278 m e E 730537.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°02'47" e 2.41 m até o vértice 236, de coordenadas N 6907507.668 m e E 730536.159 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°52'07" e 5.45 m até o vértice 237, de coordenadas N 6907504.848 m e E 730531.490 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°57'54" e 3.08 m até o vértice 238, de coordenadas N 6907503.213 m e E 730528.877 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°05'43" e 9.10 m até o vértice 239, de coordenadas N 6907498.267 m e E 730521.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°40'35" e 1.47 m até o vértice 240, de coordenadas N 6907497.457 m e E 730520.001 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°28'38" e 6.20 m até o vértice 241, de coordenadas N 6907493.854 m e E 730514.954 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°41'44" e 5.94 m até o vértice 242, de coordenadas N 6907490.257 m e E 730510.233 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°35'41" e 0.34 m até o vértice 243, de coordenadas N 6907490.049 m e E 730509.961 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 356°54'31" e 0.57 m até o vértice 244, de coordenadas N 6907490.623 m e E 730509.930 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'28" e 5.19 m até o vértice 245, de coordenadas N 6907487.332 m e E 730505.920 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°37'05" e 0.30 m até o vértice 246, de coordenadas N 6907487.132 m e E 730505.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°34'15" e 5.10 m até o vértice 247, de coordenadas N 6907483.759 m e E 730501.871 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 227°46'24" e 2.79 m até o vértice 248, de coordenadas N 6907481.883 m e E

730499.804 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°59'07" e 4.61 m até o vértice 249, de coordenadas N 6907478.736 m e E 730496.431 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°59'12" e 3.45 m até o vértice 250, de coordenadas N 6907476.339 m e E 730493.950 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 251, de coordenadas N 6907471.563 m e E 730489.477 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°32'32" e 2.52 m até o vértice 252, de coordenadas N 6907469.648 m e E 730487.839 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°48'05" e 3.51 m até o vértice 253, de coordenadas N 6907466.950 m e E 730485.591 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°38'26" e 0.47 m até o vértice 254, de coordenadas N 6907466.586 m e E 730485.300 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'06" e 4.15 m até o vértice 255, de coordenadas N 6907463.951 m e E 730482.090 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 256, de coordenadas N 6907459.478 m e E 730477.314 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'25" e 6.54 m até o vértice 257, de coordenadas N 6907454.702 m e E 730472.841 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°09'58" e 3.83 m até o vértice 258, de coordenadas N 6907451.778 m e E 730470.373 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°59'25" e 3.48 m até o vértice 259, de coordenadas N 6907449.362 m e E 730467.872 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'48" e 6.54 m até o vértice 260, de coordenadas N 6907444.586 m e E 730463.398 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°52'29" e 4.77 m até o vértice 261, de coordenadas N 6907440.929 m e E 730460.343 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°06'57" e 4.77 m até o vértice 262, de coordenadas N 6907437.873 m e E 730456.686 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°26'01" e 0.07 m até o vértice 263, de coordenadas N 6907437.826 m e E 730456.633 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°44'47" e 5.21 m até o vértice 264, de coordenadas N 6907435.045 m e E 730452.226 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'44" e 6.54 m até o vértice 265, de coordenadas N 6907431.234 m e E 730446.907 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°40'28" e 6.34 m até o vértice 266, de coordenadas N 6907427.214 m e E 730442.000 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°09'54" e 2.30 m até o vértice 267, de coordenadas N 6907425.838 m e E 730440.163 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°50'42" e 5.76 m até o vértice 268, de coordenadas N 6907422.199 m e E 730435.694 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°14'31" e 2.56 m até o vértice 269, de coordenadas N 6907420.667 m e E 730433.643 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°47'47" e 5.96 m até o vértice 270, de coordenadas N 6907416.901 m e E 730429.026 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°05'16" e 1.28 m até o vértice 271, de coordenadas N 6907416.063 m e E 730428.059 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 248°06'06" e 2.08 m até o vértice 272, de coordenadas N 6907415.286 m e E 730426.126 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°37'14" e 6.54 m até o vértice 273, de coordenadas N 6907412.585 m e E 730420.166 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'36" e 6.54 m até o vértice 274, de coordenadas N 6907409.500 m e E 730414.394 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'02" e 6.54 m até o vértice 275, de coordenadas N 6907406.044 m e E 730408.838 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°23'02" e 6.54 m até o vértice 276, de coordenadas N 6907402.233 m e E 730403.518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'05" e 6.54 m até o vértice 277, de coordenadas N

6907398.081 m e E 730398.460 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 278, de coordenadas N 6907393.608 m e E 730393.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'56" e 1.43 m até o vértice 279, de coordenadas N 6907392.563 m e E 730392.705 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'10" e 1.43 m até o vértice 280, de coordenadas N 6907391.585 m e E 730391.661 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°07'48" e 6.54 m até o vértice 281, de coordenadas N 6907386.809 m e E 730387.187 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'10" e 6.54 m até o vértice 282, de coordenadas N 6907381.750 m e E 730383.036 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°37'42" e 6.54 m até o vértice 283, de coordenadas N 6907376.431 m e E 730379.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°23'39" e 1.18 m até o vértice 284, de coordenadas N 6907375.445 m e E 730378.574 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°54'07" e 2.25 m até o vértice 285, de coordenadas N 6907373.770 m e E 730377.071 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'35" e 6.54 m até o vértice 286, de coordenadas N 6907368.711 m e E 730372.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°54'29" e 5.54 m até o vértice 287, de coordenadas N 6907364.224 m e E 730369.670 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°45'19" e 0.66 m até o vértice 288, de coordenadas N 6907363.872 m e E 730369.112 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°31'28" e 2.93 m até o vértice 289, de coordenadas N 6907362.298 m e E 730366.639 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 236°53'43" e 2.23 m até o vértice 290, de coordenadas N 6907361.082 m e E 730364.774 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 291, de coordenadas N 6907357.270 m e E 730359.455 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°56'35" e 5.41 m até o vértice 292, de coordenadas N 6907353.862 m e E 730355.255 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°24'44" e 4.15 m até o vértice 293, de coordenadas N 6907351.165 m e E 730352.107 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°04'13" e 1.14 m até o vértice 294, de coordenadas N 6907350.421 m e E 730351.249 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°09'05" e 2.06 m até o vértice 295, de coordenadas N 6907349.048 m e E 730349.716 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°46'46" e 0.20 m até o vértice 296, de coordenadas N 6907348.922 m e E 730349.556 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°28'24" e 4.81 m até o vértice 297, de coordenadas N 6907345.860 m e E 730345.845 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°04'45" e 1.81 m até o vértice 298, de coordenadas N 6907344.675 m e E 730344.478 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°05'33" e 0.15 m até o vértice 299, de coordenadas N 6907344.580 m e E 730344.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°47'05" e 2.35 m até o vértice 300, de coordenadas N 6907343.222 m e E 730342.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°38'31" e 3.99 m até o vértice 301, de coordenadas N 6907340.859 m e E 730339.222 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°21'13" e 3.96 m até o vértice 302, de coordenadas N 6907338.385 m e E 730336.128 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°16'15" e 6.16 m até o vértice 303, de coordenadas N 6907334.789 m e E 730331.129 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°02'08" e 1.69 m até o vértice 304, de coordenadas N 6907333.752 m e E 730329.800 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 244°37'39" e 3.12 m até o vértice 305, de coordenadas N 6907332.417 m e E 730326.985 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'48" e 6.54 m até

o vértice 306, de coordenadas N 6907329.333 m e E 730321.214 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'18" e 6.54 m até o vértice 307, de coordenadas N 6907325.877 m e E 730315.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 308, de coordenadas N 6907322.065 m e E 730310.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°37'50" e 6.54 m até o vértice 309, de coordenadas N 6907317.914 m e E 730305.279 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'06" e 1.13 m até o vértice 310, de coordenadas N 6907317.143 m e E 730304.456 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 235°07'57" e 1.28 m até o vértice 311, de coordenadas N 6907316.410 m e E 730303.404 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 233°57'14" e 3.35 m até o vértice 312, de coordenadas N 6907314.437 m e E 730300.693 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 245°33'22" e 0.01 m até o vértice 313, de coordenadas N 6907314.432 m e E 730300.682 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°52'21" e 6.54 m até o vértice 314, de coordenadas N 6907311.347 m e E 730294.911 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 315, de coordenadas N 6907307.892 m e E 730289.354 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'37" e 6.54 m até o vértice 316, de coordenadas N 6907304.080 m e E 730284.034 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 231°46'16" e 2.51 m até o vértice 317, de coordenadas N 6907302.525 m e E 730282.060 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°56'02" e 1.92 m até o vértice 318, de coordenadas N 6907301.594 m e E 730280.385 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°29'00" e 1.65 m até o vértice 319, de coordenadas N 6907300.781 m e E 730278.949 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 238°07'45" e 6.54 m até o vértice 320, de coordenadas N 6907297.326 m e E 730273.392 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 234°22'18" e 6.54 m até o vértice 321, de coordenadas N 6907293.514 m e E 730268.073 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°27'38" e 0.12 m até o vértice 322, de coordenadas N 6907293.441 m e E 730267.978 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°25'56" e 7.37 m até o vértice 323, de coordenadas N 6907288.945 m e E 730262.133 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°35'47" e 6.42 m até o vértice 324, de coordenadas N 6907284.867 m e E 730257.169 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'12" e 6.54 m até o vértice 325, de coordenadas N 6907280.393 m e E 730252.393 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°29'50" e 5.26 m até o vértice 326, de coordenadas N 6907276.579 m e E 730248.774 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 221°58'37" e 1.68 m até o vértice 327, de coordenadas N 6907275.333 m e E 730247.653 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°31'39" e 2.75 m até o vértice 328, de coordenadas N 6907273.338 m e E 730245.758 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°26'17" e 5.90 m até o vértice 329, de coordenadas N 6907269.579 m e E 730241.208 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°52'35" e 6.54 m até o vértice 330, de coordenadas N 6907265.106 m e E 730236.432 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°54'14" e 3.84 m até o vértice 331, de coordenadas N 6907262.336 m e E 730233.766 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°47'44" e 8.27 m até o vértice 332, de coordenadas N 6907256.266 m e E 730228.146 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 222°01'42" e 2.70 m até o vértice 333, de coordenadas N 6907254.260 m e E 730226.338 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°22'10" e 6.54 m até o vértice 334, de coordenadas N 6907249.201 m e E 730222.187 m; com os seguintes azimutes e distâncias:

215°38'00" e 6.54 m até o vértice 335, de coordenadas N 6907243.883 m e E 730218.375 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 211°52'42" e 6.54 m até o vértice 336, de coordenadas N 6907238.326 m e E 730214.919 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°11'22" e 70.09 m até o vértice 337, de coordenadas N 6907188.071 m e E 730166.066 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°14'16" e 49.81 m até o vértice 338, de coordenadas N 6907147.898 m e E 730136.623 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°37'23" e 61.49 m até o vértice 339, de coordenadas N 6907099.861 m e E 730098.244 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°21'24" e 105.03 m até o vértice 340, de coordenadas N 6907018.652 m e E 730031.641 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°19'37" e 198.45 m até o vértice 341, de coordenadas N 6906867.362 m e E 729903.216 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 223°45'53" e 155.48 m até o vértice 342, de coordenadas N 6906755.078 m e E 729795.672 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°42'14" e 252.52 m até o vértice 343, de coordenadas N 6906560.799 m e E 729634.356 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 219°42'14" e 136.22 m até o vértice 344, de coordenadas N 6906455.997 m e E 729547.336 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°42'03" e 109.12 m até o vértice 345, de coordenadas N 6906368.510 m e E 729482.123 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°28'23" e 80.27 m até o vértice 346, de coordenadas N 6906299.329 m e E 729441.416 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 209°20'18" e 155.92 m até o vértice 347, de coordenadas N 6906163.410 m e E 729365.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°08'11" e 1.62 m até o vértice 348, de coordenadas N 6906162.013 m e E 729364.211 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°55'54" e 162.57 m até o vértice 349, de coordenadas N 6906022.567 m e E 729280.650 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°23'06" e 67.00 m até o vértice 350, de coordenadas N 6905963.623 m e E 729248.799 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°40'28" e 3.37 m até o vértice 351, de coordenadas N 6905960.670 m e E 729247.184 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°58'12" e 163.64 m até o vértice 352, de coordenadas N 6905817.503 m e E 729167.923 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 210°12'51" e 129.45 m até o vértice 353, de coordenadas N 6905705.642 m e E 729102.781 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°53'04" e 62.75 m até o vértice 354, de coordenadas N 6905723.866 m e E 729042.740 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 29°28'21" e 436.87 m até o vértice 355, de coordenadas N 6906104.203 m e E 729257.684 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 28°57'50" e 276.40 m até o vértice 356, de coordenadas N 6906346.031 m e E 729391.532 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 31°47'04" e 120.54 m até o vértice 357, de coordenadas N 6906448.492 m e E 729455.022 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°21'25" e 950.31 m até o vértice 358, de coordenadas N 6907183.279 m e E 730057.657 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 42°38'33" e 147.01 m até o vértice 359, de coordenadas N 6907291.417 m e E 730157.243 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 18°52'03" e 139.10 m até o vértice 360, de coordenadas N 6907423.039 m e E 730202.224 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 13°18'39" e 87.23 m até o vértice 361, de coordenadas N 6907507.924 m e E 730222.307 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 4°42'30" e 158.30 m até o vértice 362, de coordenadas N 6907665.689 m e E 730235.301 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 26°19'46" e 760.53 m até o vértice 363, de coordenadas N 6908347.319 m e E 730572.620

m; com os seguintes azimutes e distâncias: 37°15'57" e 15.22 m até o vértice 364, de coordenadas N 6908359.433 m e E 730581.837 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°18'56" e 0.29 m até o vértice 365, de coordenadas N 6908359.323 m e E 730582.105 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 112°45'54" e 0.12 m até o vértice 0, de coordenadas N 6908359.276 m e E 730582.217 m até o vértice inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas e encontram-se representadas no Sistema UTM, Meridiano Central 51o WGr e tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

LEI COMPLEMENTAR No 31 de 10 de setembro de 2010

Dispõe sobre o Zoneamento, Uso e Ocupação do Solo Municipal do Município de Paulo Lopes, e dá outras providências.

A Câmara Municipal aprova e eu sanciono a seguinte lei:

TÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1. O Zoneamento, Uso e Ocupação do Solo Municipal de Paulo Lopes serão regidos pelos dispositivos desta Lei, aplicadas concomitantemente ao Código de Posturas do Município e Código de Obras, bem como aos anexos integrantes.

Art. 2. O Zoneamento, Uso e Ocupação do Solo Municipal dividem o território em Macrozonas, zonas e áreas; definem a distribuição da população neste espaço em função da infra-estrutura e das condicionantes sócio-ambientais.

Art. 3. São partes integrantes desta lei os seguintes anexos:

- I. ANEXO 1 – Mapa das Macrozonas Municipais;
- II. ANEXO 2 – Mapa das Zonas Municipais e Memorial Descritivo;
- III. ANEXO 3 – Tabela de Áreas de uso indicadas por Zona Primária;
- IV. ANEXO 4 – Tabela de Adequação do tipo de Uso e respectivas áreas;
- V. ANEXO 5 – Classe de Atividades Municipais em Relação ao Uso do Solo ;
- VI. ANEXO 6 - Figuras de conceitos dos Padrões Urbanísticos
- VII. ANEXO 7 - Parâmetros Urbanísticos
Anexo 7.1- Parâmetros Urbanísticos Básicos
Anexo 7.2 - Parâmetros Urbanísticos Sustentáveis

Anexo 7.3 - Parâmetros Urbanísticos Adensados

Anexo 7.4 - Parâmetros de Recuos

VIII. ANEXO 9 - Padrões para guarda de veículos

CAPÍTULO I DAS CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

Art. 4. As disposições desta lei devem ser observadas obrigatoriamente:

- I. Na concessão de alvarás de construção, reformas e ampliações;
- II. Na concessão de alvarás de localização de usos e atividades urbanas;
- III. Na execução de planos, programas, projetos, obras, e



serviços referentes a edificações de qualquer natureza;

IV. Na urbanização de áreas;

V. No parcelamento do solo;

VI. Na implantação de atividades no meio rural que estejam estabelecidos nos parâmetros de uso desta lei.

Seção I

Dos Objetivos

Art. 5. A presente Lei tem por objetivos:

- I. Estabelecer critérios de ocupação e utilização do solo municipal, tendo em vista o cumprimento da função social da cidade e da propriedade;
- II. Orientar o crescimento da cidade visando minimizar os impactos sobre áreas ambientalmente frágeis;
- III. Definir áreas, setores, regiões e zonas, em âmbito municipal e urbano, respectivamente, estabelecendo parâmetros de uso e ocupação do solo;
- IV. Promover por meio de um regime urbanístico adequado, a qualificação do ambiente urbano;
- V. Prever e controlar densidades demográficas e de ocupação do solo municipal, como medida para a gestão do bem público, da oferta de serviços públicos e da conservação do meio ambiente;
- VI. Compatibilizar usos e atividades complementares entre si, tendo em vista a eficiência do sistema produtivo e da eficácia dos serviços e da infra-estrutura.
- VII. Criar melhor condição de ambiente urbano no que se refere às relações entre as diversas atividades, evitando a proximidade de usos incompatíveis ou inconvenientes;
- VIII. Compatibilizar o uso e ocupação do solo com o sistema viário e com o transporte coletivo;
- IX. Evitar o uso abusivo do solo, assim como regular o seu desuso, com o fim de evitar danos materiais, desconfortos e insegurança à população.

Seção II

Das Definições

Art. 6. Para os efeitos de interpretação e aplicação desta lei, adotam-se os conceitos e definições adiante estabelecidas:

- I. Macrozonas, zonas e áreas é a delimitação de uma parte do espaço do município, definida por suas características físicas, sociais e ambientais e sobre onde incidirá parâmetros específicos de uso e ocupação do solo.
- II. Uso do Solo é o relacionamento das diversas atividades para uma determinada macrozona, zona ou área.
- III. Ocupação do solo é a maneira como a edificação ocupa o terreno, em função das normas e índices urbanísticos incidentes sobre os mesmos.

TÍTULO II

DO MODELO ESPACIAL

Art. 7. Modelo Espacial é o conjunto das diretrizes de desenvolvimento urbano expresso através de representações espaciais consubstanciadas nas Estratégias.

Parágrafo 1º - O Modelo Espacial define todo o território de Paulo Lopes como município, estimulando a ocupação do solo de acordo com a diversidade de suas partes, com vistas à consideração das relações de complementaridade entre as áreas consolidadas, áreas urbanas, áreas rurais e as voltadas a valorização ambiental.

Parágrafo 2º - Constituem princípios básicos do Modelo Espacial proposto:

- I. A descentralização de atividades, através de uma política de policentralidade que considere a atividade econômica, a provisão de serviços e aspectos socioculturais;
- II. A miscigenação da ocupação do solo com vistas à diminuição de deslocamentos de pessoas e veículos e à qualificação do sistema urbano;
- III. A densificação controlada, associada à perspectiva de otimização e racionalização dos custos de produção da cidade;
- IV. O reconhecimento da importância do turismo e do desenvolvimento sustentável;
- V. A estruturação e a qualificação ambiental, através da valorização do patrimônio e do estímulo à produção primária, tendo como base as unidades de conservação existentes no município.

CAPÍTULO I

DAS ÁREAS de USO NORMAL E de USO SUSTENTÁVEL

Art. 8. O território do Município de Paulo Lopes possível de ser urbanizado divide-se, por seu Modelo Espacial, em Área de Uso Normal, fora de qualquer unidade de conservação, as áreas de Uso Sustentável, dentro das APA do Entorno Costeiro.

Parágrafo 1º - Área de Uso Normal é a área que, conciliada com a proteção do Patrimônio Ambiental, se caracteriza como prioritária para fins de urbanização intensa, serviço pesado e comércio em geral.

Parágrafo 2º - Área de Uso Sustentável é a área urbanizável com características especiais, onde a preocupação com seu desenvolvimento imobiliário deve atender padrões internacionais de urbanismo sustentável.

CAPÍTULO II

DAS MACROZONAS

Art. 9. O território do Município de Paulo Lopes divide-se, por seu Modelo Espacial, em quatro macrozonas assim definidas:

- I. Macrozona Urbana e de Expansão Urbana: engloba os núcleos urbanos e comunitários, as áreas urbanas consolidadas e os territórios destinados a expansão habitacional, ao uso misto e de serviço, ao uso industrial e as de interesse social, dentro do perímetro urbano do município;
- II. Macrozona de Uso Sustentável: engloba as áreas de uso sustentável habitacional, turístico e de desenvolvimento econômico contidas na APA do Entorno Costeiro, do Mosaico de Unidades de Conservação da Serra do Tabuleiro e Terras do Massiambu, dentro do perímetro urbano do município;
- III. Macrozona de Uso Rural: compreende as áreas externas ao perímetro urbano do Município destinadas ao uso agropecuário, florestal, mineração e as áreas prioritárias de compensação ambiental do município; e
- IV. Macrozona de Valorização Ambiental: compreende as áreas abrangidas pelo novo limite do Parque Estadual da Serra do Tabuleiro, pela Zona de Proteção Especial da APA e o território coberto pela vegetação primária da Mata Atlântica ou secundária em estágio médio e avançado de regeneração protegida pela Lei Federal da Mata Atlântica.

Parágrafo único. As macrozonas estão representadas no ANEXO 1

CAPÍTULO III DO ZONEAMENTO

Art. 10. As macrozonas do Município de Paulo Lopes são divididas em zonas específicas conforme sua vocação de uso preferencial ou restrições legais existentes, respeitando-se o direito edificante dos proprietários das áreas urbanas já consolidadas que podem optar pelos padrões urbanísticos anteriores a esta lei para se manterem em seus imóveis e pagarem seus tributos em dia.

Art. 11. A Macrozona Urbana e de Expansão Urbana é dividida em seis zonas assim definidas:

- I. Zona Central de Comércio e Serviço Público (ZCP): englobando o núcleo urbano atual e destinando mais três áreas do município para descentralizar e expandir o comércio e os serviços públicos básicos ao desenvolvimento urbano municipal, para o sul, leste e oeste do município;
- II. Zona de Expansão Habitacional (ZEH): engloba as áreas habitacionais consolidadas e as áreas destinadas a expansão habitacional no sul, leste e oeste do município, a fim de ordenar o desenvolvimento urbano de forma planejada;
- III. Zona de Uso Misto e de Serviço (ZUS): engloba as áreas ao longo da BR 101, destinadas ao desenvolvimento ordenado das atividades comerciais e de serviço pesado;
- IV. Zona de Uso Industrial (ZUI): engloba a atual área industrial e os novos espaços de desenvolvimento industrial do município a leste da BR 101 e ao sul do município; e
- V. Zona Especial de Interesse Social (ZES): engloba a atual área de uma comunidade afro-descendente no município, que está em processo de regularização como núcleo quilombola.

Art. 12. A Macrozona de Uso Sustentável é dividida em três zonas de uso da APA do Entorno Costeiro assim definidas:

- I. Zona de Uso Sustentável Habitacional (ZUH): engloba as áreas destinadas ao desenvolvimento de condomínios horizontais e verticais sustentáveis, parques esportivos e olímpicos, clubes náuticos e de campo de golfe internacional, conforme estabelecido no decreto de lei estadual.
- II. Zona de Uso Sustentável Turístico (ZUT): engloba as áreas da APA do Entorno Costeiro do Município, destinadas ao desenvolvimento de empreendimentos turísticos sustentáveis de grande porte.
- III. Zona de Uso Sustentável Econômico (ZUE): engloba as áreas da APA do Entorno Costeiro do Município, destinadas ao uso misto, comércio e serviço, de ensino e clubes poliesportivos e centros educacionais.

Art. 13. A Macrozona de Uso Rural é dividida em duas zonas externas ao perímetro urbano municipal

- I. Zona de Uso Agropecuário (ZUA): engloba as áreas reservadas a manter no município as atividades agrícolas, de produção animal, mineração, e de extração florestal.
- II. Zona de Uso Turístico (ZUT): São áreas fora do perímetro urbano destinadas ao desenvolvimento de atividades turísticas sustentáveis de pequeno e médio porte.

Art. 14. A Macrozona de Valorização Ambiental é dividida em três zonas:

- I. Zona de Proteção Integral (PEST): engloba o território do município abrangido pelo Parque Estadual da Serra do Tabuleiro, unidade de conservação estadual de proteção integral;
- II. Zona de Proteção Limitada (ZPA): engloba as áreas

ambientalmente protegidas por lei fora do perímetro urbano, de domínio público ou privado, cobertas por vegetação primária da Mata Atlântica ou secundária em estágio médio e avançado de regeneração, destinadas a regularização fundiária, a constituição de reservas, servidões e cotas florestais de acordo com o código ambiental do Estado de Santa Catarina; e

III. Zona de Proteção Especial (ZPE): engloba as áreas de domínio público e privada das APAs do Entorno Costeiro e da Vargem do Cedro, pertencentes ao município de Paulo Lopes, destinadas a proteção ambiental como APP, reserva florestal ou área verde de condomínios horizontais e verticais e de compensação ambiental.

Parágrafo único. Estas zonas estão representadas no ANEXO 2.

CAPÍTULO IV DO ZONEAMENTO SECUNDÁRIO

Art. 15. Ficam estabelecidas as seguintes Áreas de Uso para fins de zoneamento secundário e gestão da expansão e desenvolvimento urbano do Município.

- I. Área Urbana Consolidada (AUC): Área já habitada e/ou ocupada conforme ordenamento municipal anterior a esta lei;
- II. Área Residencial Unifamiliar (ARU): Áreas públicas ou privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais unifamiliares, sem acesso controlado, destinados a atividade residencial;
- III. Área Residencial Condominial (ARC): Áreas privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais ou em frações imobiliárias, com acesso controlado, destinados a atividade residencial unifamiliar;
- IV. Área Residencial Multifamiliar (ARM): Áreas públicas ou privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais, destinados a edificações residenciais multifamiliares, sem acesso controlado;
- V. Área Residencial Coletiva (ARL): Áreas privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes, com acesso controlado, destinados a conjunto de edificações residenciais multifamiliares;
- VI. Área Especial de Interesse Social (AIS): Áreas destinadas a urbanização específica ou edificações de conjuntos habitacionais de interesse social, previamente aprovados pelos órgãos públicos competentes, previstas na Lei Federal No 10.257/2001;
- VII. Área Mista de Comércio e Serviço (AMC): Áreas públicas e privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas para atividades residenciais, comerciais e serviços de abrangência local e vicinal;
- VIII. Área Especial de Comércio e Serviço (AEC): Áreas públicas e privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas para atividades comerciais e serviços, urbanos e especiais, de média a alta interferência ambiental;
- IX. Área Mista Institucional (AMI): Áreas públicas e privadas sujeita a subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas preferencialmente para clubes sociais, recreativos e esportivos, estabelecimentos culturais, de ensino, de cultos, de saúde e assistência social e estabelecimentos administrativos do poder público;
- X. Área Especial Institucional (AEI): Áreas públicas e privadas sujeita a subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas preferencialmente para presídios, cemitérios, crematórios, centros poliesportivos olímpicos, campos e clubes de golfe, autódromos, hipódromos, estádios, parques, quadras de escola de samba, parques temáticos, circos, feiras, aeroportos, heliportos, Portos, Marinas, Rodoviária, Terminais de passageiros

e carga;

XI. Área Industrial Leve (AIL): Áreas públicas e privadas sujeita a subdivisão de glebas em lotes individuais ou condominiais, destinadas a atividade industrial caseira e de pequeno porte;

XII. Área Industrial Pesada (AIP): Áreas públicas e privadas, sujeita a subdivisão de glebas em lotes individuais ou condominiais, destinadas a atividade industrial de médio e grande porte, bem como as consideradas de alto impacto ambiental;

XIII. Áreas Comuns e Coletivas (ACC): Áreas públicas e privadas, destinadas à rede viária, à implementação de equipamentos urbanos e comunitários, às faixas não edificantes de serviços, áreas verdes, áreas de preservação permanente, espaços livres de uso público, áreas comuns de empreendimentos imobiliárias, bem como áreas de marinha e de restingas litorâneas, identificadas em projetos urbanísticas específicas;

XIV. Área Rural de Produção Agropecuária (ARP): Áreas públicas e privadas, mantidas para produção rural, que podem ser utilizadas para a implantação de condomínios rurais residenciais e atividades agroindustriais, bem como a implantação de presídios rurais e aterros sanitários;

XV. Área Rural de Compensação Ambiental (ACA): Áreas públicas e privadas, mantidas em produção rural, que podem ser objeto de reflorestamento nativo, para fins de compensação ambiental em troca do solo criado urbano;

XVI. Área Rural de Ocupação Restrita (AOR): Áreas rurais de domínio privado localizadas em espaços territoriais ambientalmente protegidos por lei, destinados a atividades residenciais, turísticas, esportivas, culturais, científicas e de lazer, bem como aquelas atividades associadas à agricultura familiar permitidas por lei;

XVII. Área Rural de Produção Mineral (APM): Áreas públicas e privadas, localizadas no meio rural, licenciadas pelo DNPM, destinadas à exploração mineral, bem como as áreas destinadas para captação e tratamento de águas públicas ou privadas; e

XVIII. Área de Desenvolvimento Turístico (ADT): Áreas públicas e privadas, sujeita à subdivisão de glebas em lotes individuais, destinadas às atividades de desenvolvimento turístico, tais como empreendimentos hoteleiros e de entretenimento de grande porte.

Art. 16. As Áreas de Uso são classificadas quando a sua adequação as respectivas Zonas de Uso Normal e de Uso Sustentável, como:

I. Indicadas – quando são adequadas a serem locadas na referida zona primária;

II. Não indicadas – quando são inadequadas a serem locadas na referida zona secundária;

Art. 17. A Companhia de Desenvolvimento de Paulo Lopes (CODEPLAN) deve definir e localizar em mapa específico no prazo de 180 dias, após o início de suas atividades, estas áreas de uso em cada zona primária, respeitada a tabela de adequação das Áreas de Uso e as respectivas Zonas de Uso Normal e de Uso Sustentável, apresentadas no ANEXO 3 desta lei.

Art. 18. Em caso de novos projetos de edificação e loteamentos maiores do que 22.500 m², anteriores a constituição da CODEPLAN, que demande a instalação de novas vias públicas e vicinais, o Executivo Municipal deve exigir do empreendedor público ou privado um projeto específico de desenvolvimento urbano da referida zona primária, incluindo o zoneamento secundário desta, para fins de aprovação do Executivo, respeitada as diretrizes e tabelas apresentadas no ANEXO 4 desta lei.

CAPÍTULO V

DAS ATIVIDADES MUNICIPAIS

Art. 19. As atividades e empreendimentos, públicos e privados, realizada(o)s no Município devem ser classificadas pelo Executivo e pela CODEPLAN, em uma das seguintes classes:

I. Atividade Residencial: habitação, permanente ou não, podendo ser unifamiliar, multifamiliar, condominial ou coletivo;

II. Atividade Comercial e de Serviços: Atividades que visam o lucro e estabelecendo-se a circulação de mercadorias, ou atividades pelas quais fica caracterizado o préstimo de mão-de-obra ou assistência de ordem intelectual, podendo ser classificadas em Local, vicinal, urbano, e especial;

III. Atividade Institucional: Atividade de educação, lazer, cultura, saúde, assistência social, cultos religiosos, podendo ser divididas em Institucionais Comunitárias, Institucionais Municipal, Institucionais Regionais e Instituições Especiais;

IV. Atividade Industrial: Atividades que resultam na produção de bens pela transformação de insumos, podendo ser classificadas em Indústria Caseira, Indústria de Pequeno Porte, Indústria de Médio e Grande Porte e Indústrias Especiais; e

V. Atividade Rural: atividades agropecuárias, podendo ser divididas em Agropecuária de Pequena Escala, Agropecuária de Média Escala, Agropecuária de Grande Escala.

Parágrafo 1º - A listagem detalhada das atividades municipais por classe e suas subdivisões, encontram-se no ANEXO 5, parte integrante desta lei.

Parágrafo 2º - Caso apareça uma nova atividade não relacionada, ou julgada não similar as listadas, no ANEXO 5, cabe ao Executivo, através de portaria classificar esta atividade antes de aprovar sua instalação do município.

Art. 20. Com base no zoneamento primário e secundário, os novos empreendimentos propostos para o Município serão classificados pelo Executivo e pela CODEPLAN como:

I. Adequado na área de uso – a atividade está devidamente enquadrada a vocação da área de uso, não requerendo maiores justificativas.

II. Tolerado na área de uso – a atividade é tolerada na área de uso, devendo sua instalação ser justificada pelo proponente e aprovada pelo Executivo Municipal, após apreciação da CODEPLAN.

III. Proibido na área de uso – a atividade é inadequada a vocação das áreas de uso e deve ser evitada.

Art. 21. A avaliação das classes de atividade por área de uso é apresentada na Tabela de Atividades por Área de Uso, no anexo V, parte integrante desta lei.

CAPÍTULO VI DOS PADRÕES URBANÍSTICOS

Art. 22. Ficam estabelecidos no Município de Paulo Lopes três padrões urbanísticos.

Parágrafo 1º - Os padrões de parcelamento para cada tipo de área devem ser apresentados na atualização da Lei No 1.205 de 08 de março de 2007 que dispõe sobre o parcelamento do solo para fins urbanos, que deve ocorrer em até 180 (cento e oitenta) dias.

Parágrafo 2º - Os padrões urbanísticos aplicados ao Município são:

I. Padrão Básico – aplicado nas áreas de uso normal do Município de forma a manter a densidade populacional esperada

no perímetro urbano.

II. Padrão Adensado – aplicado por solicitação de empreendedores públicos e privados, a fim de otimizar a rede viária e recursos urbanos do Município, sobre o qual incide uma outorga onerosa de direito de construir, denominado solo criado, na forma de pagamento ou doação de área rural, transformada em área rural de compensação ambiental, para fins de reserva legal no entorno do perímetro urbano.

III. Padrão Sustentável – aplicado no desenvolvimento urbano nas Zonas de Uso Sustentável do Município, na forma de um projeto urbanístico único para toda a área, que abranja o manejo sustentável da Zona de Proteção Especial.

Parágrafo 3º - Os conceitos dos padrões urbanísticos estão apresentados no ANEXO 6, parte integrante desta lei.

Parágrafo 4º - Os padrões urbanísticos estão apresentados no ANEXO 7, parte integrante desta lei, e devem servir de base para a aprovação dos novos projetos de desenvolvimento urbano do Município de forma individual ou coletiva.

Parágrafo 5º - Os padrões para guarda de veículos a serem utilizados nos novos projetos arquitetônicos estão apresentados no ANEXO 8.

Parágrafo 6º - Os padrões de parcelamento, desmembramento e fracionamento do solo referente a cada uma dessas áreas devem ser definidos na atualização da Lei 1.205 de 08 de março de 2007, no prazo de 180 (Cento e oitenta) dias.

Seção I

Das Áreas não Computáveis

Art. 23. São consideradas áreas não computáveis:

I. Superfície ocupada por escadas enclausuradas, a prova de fumaça e com até 15,0 m² (quinze metros quadrados), poço de elevadores, central de gás, central elétrica (de transformadores) e central de ar condicionado;

II. Sacadas, balcões ou varandas de uso exclusivo da unidade até o limite de 6,0 m² (seis metros quadrados) por unidade imobiliária;

III. Floreiras de janela projetadas no máximo 50,0 cm (cinquenta centímetros) além do plano da fachada;

IV. Reservatórios e respectivas bombas, ar condicionado, geradores e outros equipamentos de apoio, desde que com altura máxima de 2,0 m (dois metros);

V. Áreas ocupadas com casas de máquinas, caixa d'água e barrilete;

VI. Até 100% da área mínima exigida para área de recreação desde que de uso comum;

VII. Sótão em residência, desde que esteja totalmente contido no volume do telhado e caracterizado como aproveitamento deste espaço, e;

VIII. Ático não sendo considerado no cálculo do número de pavimentos, desde que atendidos os seguintes itens:

a. Projeção da área coberta sobre a laje da cobertura do último pavimento, desde que não ultrapasse o máximo de 1/3 (um terço) da área do pavimento imediatamente inferior, sendo no ático permitido todos os compartimentos necessários para a instalação de casa de máquinas, caixa d'água, áreas de circulação comum do edifício, dependências destinadas ao zelador, área comum de recreação e parte superior de unidade duplex nos edifícios de habitação coletiva;

b. Afastamento mínimo de 3,0 m (três metros) em relação à fachada frontal e de 2,0 m (dois metros) em relação à fachada de fundos do pavimento imediatamente inferior;

c. Será tolerado somente o volume da circulação vertical no alinhamento das fachadas frontais e de fundos;

d. Pé-direito máximo para dependências destinadas ao zelador e parte superior da unidade duplex de 3,2 m (três metros e vinte centímetros);

e. São toleradas áreas destinadas a nichos, que constituam elementos de composição das fachadas e que atendam as condições estabelecidas no Código de Obras e Posturas.

CAPÍTULO IV

DO SOLO CRIADO E DA OUTORGA ONEROSA DO DIREITO de CONSTRUIR

Art. 24. O solo criado é a permissão onerosa do Poder Público ao empreendedor para fins de adensamento construtivo nas áreas de uso permitidas, conforme o padrão adensado do Município.

Art. 25. O solo criado é determinado pela diferença entre o coeficiente de efetivo do empreendimento proposto e o coeficiente de aproveitamento básico, até o limite do coeficiente de aproveitamento máximo para cada área de uso, conforme demonstrado na tabela no anexo, multiplicado pela área do lote a ser edificada.

Art. 26. Este solo criado pode ser adquirido ou compensado de duas formas:

I - Ônus financeiro – pagamento de um valor monetário a prefeitura destinado a programas de urbanização popular em Zonas Especiais de Interesse Social, conforme parâmetros técnicos descritos na seção I deste capítulo.

II - Ônus ambiental – doação ao poder público de áreas rurais ou urbanas para fins de preservação ambiental na forma de áreas rurais de compensação ambiental (meio rural) ou áreas verdes na forma de áreas comum e coletivas, conforme parâmetros técnicos descritos na seção II deste capítulo.

Parágrafo único A opção do ônus financeiro somente existirá caso o Poder Executivo já tenha estabelecido e aprovado um Programa Municipal de Habitação Popular e um fundo específico para nele ser depositado o valor integral do ônus financeiro.

Art. 27. As vendas e compensações ambientais de solo criado serão imediatamente suspensas mediante decreto do Poder Executivo, em caso de se constatar impacto negativo na infraestrutura decorrente da aplicação do Solo Criado, ou mesmo quando se verifique a inviabilidade de sua aplicação em face dos limites estabelecidos em cada zona.

Art. 28. A regulamentação dos procedimentos administrativos para a outorga onerosa do direito de construir será feita por lei complementar, proposta pelo Executivo no prazo de 180 dias da publicação desta lei.

Seção I

Do Ônus Financeiro

Art. 29. No cálculo do valor total em Reais do solo criado, será considerada o coeficiente efetivo de aproveitamento do empreendimento, o coeficiente básico de aproveitamento da área de uso considerada, o valor venal do lote, ou na ausência deste, o valor de mercado, o valor do Custo Unitário Básico da Construção Civil para o Estado de Santa Catarina, a área do lote objeto do empreendimento.

§ 1º - A fórmula para o cálculo da aquisição do solo criado será aplicada de acordo com os seguintes parâmetros:

$V_{sc} = ((CEA - CA) \times V_{lote}) \times (0,15 \times CUB \times AT \times DW)$

Onde:

Vsc – Valor total em Reais do Solo Criado em metro quadrado
CEA – Coeficiente efetivo de aproveitamento do empreendimento
CA – Coeficiente básico de aproveitamento
Vlote – Valor venal do lote ou valor de mercado estabelecido pela Prefeitura
CUB – Valor do Custo Unitário Básico da Construção Civil em Santa Catarina
AT – Área total a ser outorgada para edificar
DW – Dispositivo de variação de valor

§ 2º - O valor venal do lote ou o valor de mercado estabelecido para o cálculo do solo criado deve ser revisto no mínimo a cada dois anos.

§ 3º - O Dispositivo de variação de valor – DW poderá ser alterado através de Decreto do Executivo, não podendo seu valor ser inferior a 1,0 (um).

Seção II

Do Ônus Ambiental

Art. 30. No cálculo da área total rural ou urbana a ser compensada pelo solo criado, será considerada o coeficiente efetivo de aproveitamento do empreendimento, o coeficiente básico de aproveitamento da área de uso considerada, a área do lote objeto do empreendimento e o fator de compensação ambiental.

§ 1º - A fórmula para o cálculo da aquisição do solo criado será aplicada de acordo com os seguintes parâmetros:

$$AC = (CEA - CA) \times AT \times FC$$

Onde:

AC – Área a ser compensada em imóvel rural
CEA – Coeficiente efetivo de aproveitamento do empreendimento
CA – Coeficiente básico de aproveitamento
AT – Área total a ser outorgada para edificar
FC – Dispositivo de variação de valor

§ 2º - O fator de compensação ambiental será igual a:

I - 1000 (mil) caso a compensação seja feita em área privada dentro do PEST pertencente ao Município e a área seja doada a FATMA.

II - 100 (cem) caso a compensação seja feita em área de domínio privado da Zona de Proteção Limitada transformada em Reserva Privada do Patrimônio Natural, RPPN, estadual ou federal.

III - 50 (cinquenta) caso a compensação seja feita em áreas produtivas de domínio privado da Zona Rural de Compensação Ambiental, na forma de servidão ou cota florestal, previstas no código ambiental, não podendo contar APPs e Reservas Florestais Mínimas estabelecidas em Lei.

IV - 15 (quinze) caso a compensação seja feita em área de domínio privado, com potencial edificante, próxima a escola e casas de saúde e mantidas pelo empreendedor, não podendo ser utilizadas áreas non edificantes, mesmo que estas possam ser limítrofes a área compensada.

§ 3º - Todos os custos do desembaraço fundiário fica por conta do empreendedor que não pode considerar estes custos como ônus financeiro, estabelecidos no seção I.

§ 4º A escolha da área a ser compensada fica a cargo do empreendedor, mas sua aprovação é de competência do poder Executivo, através do seu órgão municipal de proteção ambiental.

TÍTULO III DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 31. Ficará a cargo do Departamento de Urbanismo, Serviços Públicos e Obras ou ao Órgão Estadual competente o pedido de estudos ambientais e/ ou medidas mitigadoras conforme a natureza das atividades desenvolvidas ou o porte das mesmas.

Art. 32. A presente lei entrará em vigor a partir da data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Município de Paulo Lopes, 10 de setembro de 2010.

EVANDRO JOÃO DOS SANTOS

Prefeito Municipal

Publicada a Presente Lei Complementar no Diário Oficial dos Municípios em 14 de setembro de 2010.

ZENON BERTO BORGES

Secretário Municipal de Administração

ANEXO 1 – Mapa das Macrozonas Municipais

ANEXO 2 – Mapa das Zonas Municipais e Memorial Descritivo

ANEXO 3 – Tabela de Áreas de uso Indicadas por Zona Primária

ÁREAS de USO	SI-GLAS	ZONAS de USO NORMAL							ZONAS de USO SUSTENTÁVEL						
		ZCP	ZEH	ZUS	ZCH	ZUI	ZES	ZUH	ZUT	ZUE	ZUA	ZCA	PEST	ZPA	ZPE
Área Urbana Consolidada	AUC	I	I	I	I	I	I	N	N	N	I	I	N	N	N
ÁREAS RESIDENCIAIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área residencial unifamiliar	ARU	I	I	N	I	N	I	N	N	N	I	I	N	N	N
Área residencial multifamiliar	ARM	I	I	N	N	N	N	I	N	N	I	I	N	N	N
Área residencial condominial	ARC	I	I	N	I	N	I	N	N	N	N	N	N	N	N
Área residencial coletiva	ARL	I	I	N	N	N	N	I	N	N	N	N	N	N	N
Área Especial de Interesse Social	AIS	N	I	N	N	N	I	N	N	N	I	I	N	I	N
ÁREAS COMERCIAIS E de SERVIÇO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área mista de comércio e serviço	AMC	I	I	I	I	N	I	I	N	N	I	I	N	N	N
Área especial de comércio e serviço	AEC	N	N	I	I	I	N	N	N	I	N	N	N	N	N
Área de desenvolvimento turístico	ADT	I	N	N	N	N	N	N	I	N	I	I	N	N	N
ÁREAS PÚBLICAS E INSTITUCIONAIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Área mista institucional	AMI	I	I	I	I	N	I	N	N	I	I	I	I	I	I
Área especial institucional	AEI	I	N	I	I	N	N	I	N	I	I	N	N	I	I
Área comum e coletiva	ACC	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ÁREAS INDUSTRIAIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área industrial Leve	AIL	N	N	I	I	I	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Área industrial pesada	AIP	N	N	N	N	I	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ÁREAS RURAIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área rural de produção agropecuária	ARP	N	N	N	N	N	I	I	I	I	I	I	N	N	N
Área rural de compensação ambiental	ACA	N	N	N	N	N	N	I	I	I	I	I	I	I	I
Área rural de Ocupação Restrita	AOR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	I	I	N	I	I
Área rural de Produção Mineral	APM	N	N	N	N	N	N	N	N	N	I	I	N	N	N
Legenda: "I" - Indicado; "N" - Não indicado															

ANEXO 4 – Tabela de Adequação do tipo de Uso e respectivas áreas

USOS	AUCARU	ARM	ARC	CAIS	AMC	AEC	ADT	AMI	AEI	ACC	AIL	AIP	ARP	ACA	AOR	APM
RESIDENCIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unifamiliar	A	A	A	P	P	A	I	I	P	A	I	A	I	P	A	A
Multifamiliar	P	P	A	P	P	A	P	P	P	P	A	P	P	A	A	A
Condominial	I	I	I	A	A	A	I	I	A	A	P	A	P	P	P	P
Coletivo	P	P	I	I	A	A	P	P	P	P	A	P	P	P	P	P
COMERCIAL E SERVIÇOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio e serviço local	A	P	I	I	A	A	A	I	P	I	I	A	I	P	A	A
Comércio e serviço vicinal	I	P	P	P	I	P	A	I	P	I	I	A	I	P	I	P
Comércio e serviço urbano	I	P	P	P	P	P	I	A	A	I	P	A	P	P	P	P
Comércio e serviço especial	P	P	P	P	P	P	A	P	P	P	A	I	I	I	P	P
INSTITUCIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instituições Comunitárias	A	A	A	A	A	A	I	P	P	A	I	A	I	P	A	A
Instituições Municipais	A	I	I	I	I	I	I	P	A	I	A	P	P	A	A	P
Instituições Regionais	P	P	P	P	P	P	P	I	P	I	A	A	P	P	A	P
Instituições Especiais	P	P	P	P	P	P	P	P	P	I	A	A	P	P	A	P
INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indústria Caseira	A	I	I	P	P	I	I	P	P	P	P	A	A	P	A	A
Indústria Pequeno Porte	A	P	P	P	P	I	I	I	P	P	P	A	A	P	I	P

Indústria Médio e Grande																
Porte Industriais	I	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	A	I	A
Especiais RURAL	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	A	P	A
Agropecuária de Pequena Escala	I	P	P	P	P	P	I	P	P	P	P	P	P	A	P	A
Agropecuária de Média Escala	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	A	P	A
Agropecuária de Grande Escala	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	A	P	A
Legenda: "A" - adequada; "I" - Tolerado; "P" - Proibido																

ANEXO 5 – Classe de Atividades Municipais em Relação ao Uso do Solo

1. Uso Residencial
 - 1.1. Unifamiliar – atividade residencial em edificação individual até três pavimentos onde habita um agregado familiar;
 - 1.2. Multifamiliar – atividade residencial em unidades autônomas pertencentes a um condomínio horizontal, com controle de acesso único
 - 1.3. Condominial – atividade residencial em condomínios (verticais) de edificação onde habitam várias famílias;
 - 1.4. Coletivo – atividade residencial em um lote que abrange um conjunto de edificações verticais, onde habitam várias famílias, com controle de acesso único

2. Uso Comercial e Serviços
 - 2.1. Comércio e serviço local – são atividades comerciais inócuas ao meio ambiente, tais como o comércio de antiguidades, armário/bijuterias, armazém, artigos desportivos, artigos fotográficos, artigos de plástico e borracha, artigos de vestuário, artigos lotéricos, bazar, brinquedos, calçados/artefatos de couro, carnes e derivados, confeitaria, farmácia/drogaria/perfumaria sem manipulação, ferragem, floricultura, loja de flores e folhagens, fruteira, joalheria, livraria, material elétrico, ótica, papelaria, presentes/artesanatos/souvenires/tabacaria/revistas, vidraçaria, instrumentos médico hospitalares/material odontológico, aparelhos ortopédicos e equipamentos científicos e de laboratório, artigos de decoração, bar e lancherias; bem como os serviços também inócuos, tais como: agência de correios e telégrafos, agência de locação de móveis, louças e semelhantes, agência de viagens e turismo, agência telefônica, pequeno ambulatório e posto de atendimento médico, barbearia, salão de beleza e massagista, reparação de calçados e demais artigos de couro, clínicas e policlínicas sem utilização de caldeiras para repouso e geriatria, clínica médica, odontológica e banco de sangue, confecção sob medida de artigos de vestuário, consultórios médicos, odontológicos e advocatícios, empresa de limpeza e vigilância sem armazenamento de produtos tóxicos, escritórios profissionais, estúdios de pintura, desenho e escultura, posto de atendimento de emergência, arquivo, biblioteca, galeria de arte.
 - 2.2. Comércio e serviço vicinal. – são atividades comerciais e serviços inócuos que atendem mais de um bairro e que além das atividades acima incluem o comércio varejista e serviços com interferência ambiental leve, tais como restaurantes, depósito ou posto de revenda de gás de classe 1 e 2, funerária, hortomercado, padaria sem utilização de forno a lenha, posto de abastecimento, rede de farmácia, drogaria e perfumaria; além

de garagem comercial, consultório veterinário com pequenas internações e alojamento.

2.3. Comércio e Serviço Urbano – são atividades comerciais e serviços que atendem todo o município, além do comércio atacadista e serviços com interferência ambiental média, tais como: atacado de alimentos, de bebidas e fumo, vestuário e têxteis, peles e couros, papel e artigos para papelaria, produtos para fotografia e cinematografia, materiais óticos e cirúrgicos, instrumentos musicais, mobiliário, máquinas e veículos, produtos farmacêuticos, matérias de construção; e os serviços de guarda móveis, locação de caminhões, máquinas e equipamentos, locação de camionetas e veículos, sonorização, banco, boliches, bilhares e bingos, casa noturna, cinema, empresa de taxi, locação e ônibus, estação de radiodifusão, telefonia e de televisão, hotéis e oficinas de esmaltação, galvanização, niquelagem e cromagem e reparação de veículos automotores, retificação de motores, serralheria, tornearia, ajardinamento, teatro, sauna, duchas e termas, tinturaria e lavanderia, empresa de limpeza e vigilância.

2.4. Comércio e Serviço Especial – são atividades atacadistas e de serviço de alta interferência ambiental tais como, depósito ou posto de revenda de gás de classe 4 e 5, depósito de minério, metais, resinas, plástico e borrachas, depósitos de alimentos armazenados em câmaras frigoríficas, empresas de dedetização, desinfecção, aplicação de sinteco e pintura de imóveis, empresa de mudança, serviços de construção civil, terraplanagem e escavações, pavimentação, estaqueamento, urbanização, demolições, fundações, estruturas e concreto, impermeabilização e demais serviços similares, além de cemitérios e crematórios.

3. Institucional

3.1. Instituições comunitárias – São atividades realizadas em equipamentos públicos e comunitários que atendem apenas a população local, tais como centros culturais, escolas, clubes, escolas, centros de saúde, postos policiais, igrejas.

3.2. Instituições Municipais – São atividades realizadas em equipamentos públicos que atendem todo o município, tais como prefeitura, Assembléia Municipal, centros culturais, conjuntos poliesportivos, teatro, centro cultural, escolas, clubes, hospitais, igrejas, delegacias de polícia, cartório, fórum.

3.3. Instituições Regionais – São atividades realizadas em equipamentos públicos que atendem toda uma região, com abrangência intermunicipal, tais como hospitais, ginásio de esportes, centro de convenções e outros.

3.4. Instituições Especiais – São atividades realizadas em equipamentos públicos de grande porte tais como, universidades, arenas multiuso, aeroportos, heliportos, portos, marinas, rodoviária, terminais de passageiros e carga, centro internacionais de esporte e de treinamento olímpico.

4. Uso Industrial

4.1. Indústria Caseira – atividades realizadas por produtores artesanais em instalações familiares que são praticamente inócuas ao meio ambiente;

4.2. Indústria de Pequeno Porte – atividades industriais de pequeno porte que causam impacto ambiental leve;

4.3. Indústrias de Médio e Grande Porte – atividades industriais de médio e grande porte potencialmente poluidoras que devem ser licenciadas pela FATMA;

4.4. Indústria Especial – atividades industriais perigosas que devem ser localizadas em glebas específicas para proteger o bem público, terceiros e o meio ambiente, além de demandar planos

de emergência específicos de atendimento público.

5. Áreas Rurais

5.1. Agricultura de Pequena Escala – é a atividade rural caracterizada como agricultura familiar;

5.2. Agricultura de Médio Porte – é a atividade rural desenvolvida em até 3 módulos rurais;

5.3. Agricultura de Grande Escala – é a atividade rural desenvolvida acima de 3 módulos rurais e atividades ligadas ao agronegócio de exportação.

ANEXO 6 – Figuras de conceitos dos Padrões Urbanísticos

Coefficiente de Aproveitamento Básico – CA

Taxa de Ocupação Máxima – TO

Taxa de Permeabilidade Mínima – TP

Altura Máxima – Pav.

Lote Mínimo e Testada Mínima

Casos especiais de Recuos

<u>Lotes de esquina resultando em duas frentes</u>	<u>Lotes de meio de quadra com duas frentes</u>

Lote irregular resultando em várias frentes

--

Anexo 7 - Padrões Urbanísticos

Anexo 7.1 – Padrões Urbanísticos Básicos

<u>Notas:</u>									
(1) Incluem vias de circulação, faixas não edificantes, áreas de proteção ambiental, áreas verdes e equipamentos comunitários									
(2) Caso esta área seja de acesso restrito, metade deste percentual deve ser doado a Município fora desta área e estar de livre acesso ao público em outras áreas do perímetro urbano									
(3) podem ser alterado por projeto específico.									
(4) Número de pavimentos - equivale a altura máxima de edificações, calculando-se 4 metros para cada um dos dois primeiros pisos e 3 metros para os demais.									
(5) Nota: a altura máxima das edificações "é medida à vertical da edificação, a partir da rasante da respectiva via de acesso principal, até à platibanda ou beirado da construção"									
(6) No caso de lotes de esquina a testada mínima é 16 metros									
(7) Cota ideal mínima de terreno por economia é de 75 m2									

- (8) Considera-se para fins de cálculo de densidade 3,5 habitantes por economia (domicílio ou edificação)
- (9) limites de adensamento, considera-se apenas os imóveis residenciais e os leitos de hospitais e hotéis
- (10) A Taxa de permeabilidade mínima do lote não pode ser alterado com o adensamento do uso

Anexo 7.2 – Padrões Urbanísticos Adensados

PADRÃO URBANÍSTICO ADENSADO (11)

		Espaço comuns e públicos (1)	Lote Mín- ajus- tado (6)	Tes- tada Míni- ma (6)	Núme- ro máxi- mo de Pavi- men- tos (4) (5)	Coefi- ciente de Aprovei- tamento máximo	Taxa de Ocupação Máxima	Solo Máxi- mo Criado por Lote (9)	Com- pen- sação Ambi- ental (10)
ÁREAS de USO	SIG- LA	% da Área	m2	m	Unid	Unid	% do Imovel	m2	ha
Área Urbana Consolidada	AUC	35%	360	12	2	0,8	40	N apl	-
ÁREAS RESIDEN- CIAIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área residencial unifamiliar	ARU	35%	450	12	3	1,5	50	309,6	1,548
Área residencial multifamiliar (1)	ARM	35%	540	15	2	1,2	60	324	1,62
Área residencial condominial (7)	ARC	35%	3.000	50	12	3	25	2160	10,8
Área residencial coletiva (1) (7)	ARL	35%	1.500	20	8	2,4	30	1920	9,6
Área Especial de Interesse Social	ATIS	10%	150	5	2	1,6	80	N apl	-
ÁREAS COM- ERCIAIS E de SERVIÇO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área mista de co- mércio e serviço	AMC	35%	540	15	6	2,4	60	864	4,32
Área especial de comércio e serviço	AEC	35%	3.000	30	6	2,4	60	4800	24
Área de de- senvolvimento turístico	ADT	35%	1.500	25	8	2,8	35	3000	15
ÁREAS PÚBLICAS E INSTITUCIO- NAIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área mista insti- tucional (3)	AMI	35%	540	15	6	3	50	324	1,62
Área especial institucional (3)	AEI	35%	1.500	25	8	4	50	1200	6
Área comum e coletiva	ACC	N APL	N APL	N APL	N APL	N APL	N APL	N APL	N APL
ÁREAS INDUS- TRIAIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área industrial Leve	AIL	35%	3.000	30	4	2	50	3000	15
Área industrial pesada	AIP	35%	5.000	50	4	2,4	60	8000	40

Legenda: "N apl" - não se aplica; "Incrá" - definido por norma federal; "P" - Conforme projeto específico

Notas:

- (1) Incluem vias de circulação, faixas não edificantes, áreas de proteção ambiental, áreas verdes e equipamentos comunitários
- (2) Caso esta área seja de acesso restrito, metade deste percentual deve ser doado a Município fora desta área e estar de livre acesso ao público em outras áreas do perímetro urbano
- (3) podem ser alterado por projeto específico.
- (4) Número de pavimentos - equivale a altura máxima de edificações, calculando-se 4,5 metros para cada um dos dois primeiros pisos e 3 metros para os demais.
- (5) Nota: a altura máxima das edificações "é medida à vertical da edificação, a partir da rasante da respectiva via de acesso principal, até à platibanda ou beirado da construção"
- (6) No caso de lotes de esquina a testada mínima é 16 metros
- (7) Cota ideal mínima de terreno por economia é de 75 m2.
- (8) Considera-se para fins de cálculo de densidade 3,5 habitantes por economia (domicílio ou edificação)
- (9) Área de solo criado é dada em metros quadrados e é calculada pela fórmula: $SC(\text{solo criado}) = \text{Lote} * (\text{CAM} - \text{CA})$
- (10) Área de compensação ambiental pelo solo criado, que é igual a 50 vezes a metragem do solo construído.
- (11) Os limites de adensamento dos padrões básicos referentes a habitantes por hectare e economias por hectare devem ser corrigidos pela variação do CA

Anexo 7.3 – Padrões Urbanísticos Sustentáveis

PADRÕES URBANÍSTICOS - SUSTENTÁVEIS (10)

		Espaço comuns e públicos (1)	Lote Condo- minial Mínimo	Un- idade Au- tônoma Míni- ma	Tes- tada Míni- ma	Núme- ro de Pavi- men- tos (4) (5)	Coefi- ciente de Aprovei- tamento do Con- domínio (9)	Coefi- ciente de Aprovei- tamento Unidade Autôno- ma	Taxa de Ocupação do lote condo- minial	Taxa de Ocupação do lote individual (12)
ÁREAS de USO SUS- TENTÁV- EL		% da Área	m2	m2	m	Un- idade	Unidade	Unidade	% do Imóvel	% do Imóvel
ÁREAS RESIDEN- CIAIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área resi- dencial multifa- miliar (1)	ARM	35%	40.000	120	15	3	0,6	1	10	60
Área resi- dencial coletiva (1) (7)	ARL	35%	40.000	75	15	15	0,6	2,5	10	50



ÁREAS COMERCIAIS E de SERVIÇO										
Área mista de comércio e serviço	AMC	30%	5.000	75	15	3	0,5	1	15	20
Área especial de comércio e serviço	AEC	30%	10.000	75	15	8	0,5	1	15	70
Área de desenvolvimento turístico	ADT	40%	40.000	50	15	15	0,5	1	15	10
ÁREAS PÚBLICAS E INSTITUCIONAIS										
Área mista institucional (3)	AMI	30%	5.000	125	15	3	0,5	1	15	80
Área especial institucional (3)	AEI	30%	5.000	125	15	3	0,5	1	15	80

Notas:										
(1) Incluem vias de circulação, faixas não edificantes, áreas de proteção ambiental, áreas verdes e equipamentos comunitários										
(2) Caso esta área seja de acesso restrito, metade deste percentual deve ser doado a Município fora desta área e estar de livre acesso ao público em outras áreas do perímetro urbano										
(3) podem ser alterado por projeto específico.										
(4) Número de pavimentos - equivale a altura máxima de edificações, calculando-se 4 metros para cada um dos dois primeiros pisos e 3 metros para os demais.										
(5) Nota: a altura máxima das edificações "é medida à vertical da edificação, a partir da rasante da respectiva via de acesso principal, até à platibanda ou beirado da construção"										
(6) No caso de lotes de esquina a testada mínima é 16 metros										
(7) Cota ideal mínima de terreno por economia é de 75 m2										
(8) Considera-se para fins de cálculo de densidade 3,5 habitantes por economia (domicílio ou edificação)										
(9) coeficiente máximo do Projeto, que pode ser alcançado com cotas florestais da ZPE										

(10) Por estar situado em uma APA, as compensações ambientais para se atender estes índices devem ser aplicados nas áreas protegidas deste unidade e no PEST				
(11) A taxa de permeabilidade mínima do projeto de ocupação com gramado deve ser de 10%, mesmo nas frações individuais				

Anexo 7.4 - Padrões de Recuos

PADRÃO de RECUOS MÍNIMOS (1)	Lote Mínimo	Frontal	Lateral	Fundo
(3)	m	m	m	m
Área Urbana Consolidada	360	2	2	2
ÁREAS RESIDENCIAIS				
Área residencial unifamiliar	360	2	2	2
Área residencial multifamiliar (4)	540	4	4	4
Área residencial condominial (4)	3.000	4	10	10
Área residencial coletiva (4)	1.500	4	20	4
Área Especial de Interesse Social	150	P	P	P
ÁREAS COMERCIAIS E de SERVIÇO				
Área mista de comércio e serviço	540	4	4	4
Área especial de comércio e serviço	3.000	10	10	10
Área de desenvolvimento turístico	1.500	4	20	20
ÁREAS PÚBLICAS E INSTITUCIONAIS				
Área mista institucional (4)	540	4	4	4
Área especial institucional (4)	1.500	4	20	20
Área comum e coletiva	N apl	N apl	N apl	N apl
ÁREAS INDUSTRIAIS				
Área industrial Leve	3.000	10	20	20
Área industrial pesada	5.000	P	P	P
ÁREAS RURAIS				
Área rural de produção agropecuária (2)	Incra	50	50	50
Área rural de compensação ambiental (2)	Incra	50	50	50
Área rural de Ocupação Restrita (2)	Incra	50	50	50
Área rural de Produção Mineral (2)	Incra	50	50	50
-				
Nota:				
(1) A partir do limite interno do terreno do imóvel, considerando este no mínimo a 5 metros do eixo da via pública				
(2) Áreas rurais acima de um módulo rural				
(3) Nas áreas de Uso Sustentável o recuo mínimos será objeto de projeto urbanístico específico				
(4) Quando se tratar de área mínima do lote permitido, o projeto arquitetônico das edificações deve procurar a máximo centralizar as edificações no centro do lote, para fins de arborização frontal e lateral				

Anexo 8 - Padrões para guarda de veículos

PADRÃO PARA GUARDA de VEÍCULOS (P)	NÚMERO MÍNIMO de VAGAS	Condicionante
ATIVIDADE		Projeto
Residencial	1 vaga/ 75 m2 de área compatível até o máximo de 3 vagas por economia (2)	(4.)



Serviço - em terrenos com testada entre 12,00 e 30,00 metros	1 vaga/ 75 m2 de área computável	(7.)
Serviço - em terrenos com testada superior a 30,00 metros	1 vaga/ 50 m2 de área computável	(3.)
Comércio, Indústria, Pavilhões e Depósito (1)	1 vaga/ 200 m2 de área computável e no mínimo 2 vagas	(3.)
Comércio varejista	1 vaga/ 200 m2 de área computável e no mínimo 2 vagas	(3.)
Galeria Comercial, Feiras e Exposições (1)	1 vaga/ 50 m2 de área computável	(3.)
Centro comercial ou shopping center (1)	1 vaga/ 25 m2 de área básica locável mais área de circulação pública	(3.)
Supermercados (1)	1 vaga/ 25 m2 de área computável	-
Hotel	1 vaga/ 5 unidades de alojamento	-
Apart-Hotel	1 vaga/3 unidades de alojamento	-
Motel	1 vaga/ unidade de alojamento	-
Creches, Pré-escola e Maternais	Livre	(5.)
Escolas do ensino fundamental, ensino médio, técnico e profissionalizante	1 vaga/ 75 m2 de área computável	(5.)
Ensino superior, cursos preparatórios e supletivos	1 vaga/ 25 m2 de área computável	(3.)
Hospitais, pronto socorro	1 vaga/ 50 m2 de área computável	(3.)
Auditório, cinemas, teatros	1 vaga/ 4 lugares	-
Centro de eventos	1 vaga/ 4 lugares	(3.)
Estádio, Ginásio de esporte	1 vaga/ 10 lugares	(3.)
Posto de gasolina/ Garagem comercial	Livre	(3.)(6.)
Clubes, cemitérios, igrejas e templos	1 vaga/ 25 m2 de área computável, ou projeto específico	(6.)

(1) É obrigatória a previsão de local interno destinado à movimentação e manobra de veículos de carga em proporção adequada

(2) Este padrão pode ser modificado pelo projeto urbanístico, mediante a justificação arquitetônica

(3) edificações com previsão de área de acumulação pela atividade ou pelo número significativo de vagas

(4) terrenos com testada superior a 30 metros e com formato irregular, poderão ser liberados até o padrão de 1 vaga por 75 m2

(5) Atividades com proibição em vias de grande circulação e de movimentação de carga expressiva

(6) Os rebaixos de meio-fio deverão estar afastados no mínimo 20 metros das esquinas e não poderão ocupar mais de 5% da testada

(7) Os prédios de depósito, pavilhão e indústria terão previsão de vagas para guarda de veículos de carga em no mínimo 20% das vagas obrigatórias

P - Padrão a serem observados nos projetos:

a. Cota máxima por vaga para guarda de veículos igual a 30,00 m2 e mínima de 25,00 m2;

b. São excluídas da cota as áreas ocupadas pelas rampas de acesso ou de ligação entre pavimentos

c. Em terrenos hidromórficos as garagens devem ser preferencialmente aéreas, não contando as mesmas no número de pavimentos

d. a área de acumulação para garagens comerciais ou condominiais: 5% do número total de vagas.

e. Os rebaixos de meio-fio não poderão ocupar mais de 50% da testada do terreno, com largura máxima de 7 metros;

f. Quando ocorrer mais de um rebaixo, o intervalo mínimo será de 5 metros

g. os prédios constituídos de economia única deverão acrescer em 30% o padrão estabelecido para guarda de veículos

Pinheiro Preto

PREFEITURA MUNICIPAL

Lei Nº 1.439

Promove Desafetação de Bem Móvel que Especifica, Autoriza a Venda, e dá Outras Providências.

EUZEBIO CALISTO VIECELI, Prefeito do Município de Pinheiro Preto, Estado de Santa Catarina, no uso das atribuições que lhe confere o art. 84, I, da Lei Orgânica do Município: Faço saber que a Câmara de Vereadores aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º Fica desafetado da finalidade originária de bem de uso especial, os seguintes bens móveis de propriedade do Município:

I - Um veículo Fiat/Uno, cor branco, combustível a gasolina, placa MBI 8519, Renavan nº 541726790, ano modelo/fabricação 1993;

II - Um veículo imp/Ford microônibus, cor azul, combustível a gasolina, placa CBL 1839, renavan nº 437286100, ano fabricação/ modelo 1995.

Art. 2º Fica o Município de Pinheiro Preto autorizado, através do Chefe do Poder Executivo, a efetuar a venda, na forma legal, dos seguintes bens móveis inservíveis de que trata o artigo 1º desta Lei, pelos seguintes preços mínimos fixados por comissão de avaliação, Processo Administrativo nº 033/2010:

I - Um veículo Fiat/Uno, cor branco, combustível a gasolina, placa MBI 8519, Renavan nº 541726790, ano modelo/fabricação 1993, avaliado em R\$ 1.500,00 (um mil e quinhentos reais);

II - Um veículo imp/Ford microônibus, cor azul, combustível a gasolina, placa CBL 1839, renavan nº 437286100, ano fabricação/ modelo 1995, avaliado em R\$ 15.000,00 (quinze mil reais).

Art. 3º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo de Pinheiro Preto - SC, 09 de setembro de 2010.

EUZEBIO CALISTO VIECELI
Prefeito Municipal

Lei Nº 1.440

Lei Nº 1.440, de 09 de SETEMBRO de 2010.

PROMOVE DESAFETAÇÃO de BENS IMÓVEIS QUE ESPECIFICA, AUTORIZA A VENDA, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

EUZEBIO CALISTO VIECELI, Prefeito do Município de Pinheiro Preto, Estado de Santa Catarina, no uso das atribuições que lhe confere o art. 84, I, da Lei Orgânica do Município: Faço saber que a Câmara de Vereadores aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º Ficam desafetados da finalidade originária de bens de uso especial os seguintes bens imóveis de propriedade do Município:

I - uma edificação comercial (casa do artesão), com estrutura comprometida por deslizamento de terra, edificada sobre terreno de propriedade do Município, registrado no Cartório de Registros da Comarca de Tangará, matrícula nº 5.183;



II - arame galvanizado liso ovalado, medindo 2.800 m (dois mil e oitocentos metros), em estágio inicial de corrosão;

III - catraca galvanizada para cerca e mangueiras, contendo aproximadamente 112 catracas;

IV - palanques de madeira de eucalipto, medindo 0,15cm x 0,15cm x 2,00m a unidade, totalizando 10 m³, aproximadamente 220 unidades, em estágio inicial de apodrecimento;

V - 4 (quatro) metros cúbicos de tábuas de eucalipto;

VI - 2 (dois) abrigos para Bret (cobertura), medindo 2,00m x 4,00m, cobertos com telha de fibro cimento.

§ 1º. Em razão da desafetação, os bens descritos neste artigo passarão a pertencer ao patrimônio administrativo disponível.

§ 1º. Os bens descritos nos incisos II a VI fazem parte da "quadra de laço" construída sobre terreno de domínio público, registrado no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Tangará sob nº 8/7.107.

Art. 2º Fica o Município de Pinheiro Preto autorizado, através do Chefe do Poder Executivo, a efetuar a venda, na forma legal, dos seguintes bens imóveis inservíveis de que trata o artigo 1º desta Lei, pelos seguintes preços mínimos fixados por comissão de avaliação, Processo Administrativo nº 032/2010:

I - uma edificação comercial (casa do artesão), com estrutura comprometida por deslizamento de terra, edificada sobre terreno de propriedade do Município, registrado no Cartório de Registros da Comarca de Tangará, matrícula nº 5.183, avaliada em R\$ 1.800,00;

II - arame galvanizado liso ovalado, medindo 2.800 m (dois mil e oitocentos metros), em estágio inicial de corrosão, avaliado em R\$ 162,00, (cento e sessenta e dois reais);

III - catraca galvanizada para cerca e mangueiras, contendo aproximadamente 112 catracas, avaliadas em R\$ 224,00 (duzentos e vinte e quatro reais);

IV - palanques de madeira de eucalipto, medindo 0,15cm x 0,15cm x 2,00m a unidade, totalizando 10 m³, aproximadamente 220 unidades, em estágio inicial de apodrecimento, avaliados em R\$ 664,00 (seiscentos e quatro reais);

V - 4 (quatro) metros cúbicos de tábuas de eucalipto, avaliados em R\$ 450,00 (quatrocentos e cinquenta reais);

VI - 2 (dois) abrigos para Bret (cobertura), medindo 2,00m x 4,00m, cobertos com telha de fibro cimento, avaliados em R\$ 500,00 (quinhentos reais).

Parágrafo único. Os bens de que trata esta Lei não vêm sendo utilizados pela Administração Pública, inexistindo interesse público a justificar a permanência como bens de domínio público.

Art. 3º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Centro Administrativo de Pinheiro Preto - SC, 09 de setembro de 2010

EUZEBIO CALISTO VIECELI
Prefeito Municipal

Aviso de Licitação Licitação Nº 014/2010

ESTADO de SANTA CATARINA

MUNICÍPIO de PINHEIRO PRETO

AVISO de LICITAÇÃO

Edital de LICITAÇÃO Nº 014/2010

MODALIDADE TOMADA de PREÇOS

O MUNICÍPIO de PINHEIRO PRETO, faz saber a todos, que realizará na data de 01 de outubro de 2010, licitação modalidade Tomada de Preços nº 014/2010, cujo objeto visa a contratação de empresa para a execução de obra pública, consistente na construção de rede de esgoto, nas Ruas Senador Antonio Carlos Konder Reis e Acesso Guilherme Mattana.

DATA do RECEBIMENTO DOS ENVELOPES CONTENDO DOCUMENTOS E PROPOSTA de PREÇO: 01/10/2010, até às 10:00 hs, com abertura dos envelopes contendo as propostas de preço nesta mesma data, às 10:15 hs. Maiores informações poderão ser obtidas na Sede Administrativa de Pinheiro Preto, sito na Av. Mal. Costa e Silva, n. 111, fone 49-3562 2000, ou pelo site www.pinheiropreto.sc.gov.br.

CENTRO ADMINISTRATIVO de PINHEIRO PRETO-SC, 10 de SETEMBRO de 2010

EUZEBIO CALISTO VIECELI

Prefeito Municipal

Porto União

PREFEITURA MUNICIPAL

Lei nº 3.801/10

Lei Nº 3.801, de 03 de setembro de 2010.

Declara de Utilidade Pública a Associação dos Surdos de Porto União da Vitória - ASPUVA - CNPJ: 06.188.945/0001-65.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, faço saber que a Câmara Municipal decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica declarado de Utilidade Pública a Associação dos Surdos de Porto União da Vitória - ASPUVA - CNPJ: 06.188.945/0001-65.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade a publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 20 de julho de 2010.

RENATO STASIAK

Prefeito Municipal

Esporte e Cultura

ROBERTO BONFLEUR

Secretário Municipal de Administração

Lei nº 3.802/10

Lei Nº 3.802, de 03 de setembro de 2010.

Dispõe sobre crédito especial e contém outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, faço saber que a Câmara Municipal decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica o Chefe do Poder Executivo Municipal autorizado a abrir crédito especial no Orçamento Geral do Município nas dotações orçamentárias a seguir especificadas, no valor de R\$ 75.600,00 (setenta e cinco mil e seiscentos reais):



ORGÃO ORGÃO 1500 - FUNDO MUNICIPAL de ASSISTÊNCIA SOCIAL
 UNIDADE 1501 - FUNDO MUNICIPAL de ASSISTÊNCIA SOCIAL
 ATIVIDADE 2.083 - Manutenção Programa PAIF
 ELEMENTO 339030-213 - Material de Consumo n o v o
 75.600,00

TOTAL 75.600,00

Art. 2º Para dar cobertura ao crédito acima citado serão utilizados recursos provenientes do excesso de arrecadação a ocorrer no exercício na fonte 213-PROGRAMA FNAS-PAIF.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 03 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
 Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração
 Esporte e Cultura

RICARDO DRAGONI
 Secretário Municipal de Finanças
 e Contabilidade

Lei nº 3.803/10

Lei Nº 3.803, de 03 de setembro de 2010.

Dispõe sobre crédito especial e contém outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, faço saber que a Câmara Municipal decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica o Chefe do Poder Executivo Municipal autorizado a abrir crédito especial no Orçamento próprio do FUNDO MUNICIPAL de EDUCAÇÃO, nas dotações orçamentárias a seguir especificadas, no valor de R\$ 4.650,00 (quatro mil e seiscentos e cinquenta reais).

ORGÃO ORGÃO 1700 - FUNDO MUNICIPAL de EDUCAÇÃO
 UNIDADE 1701 - FUNDO MUNICIPAL de EDUCAÇÃO
 ATIVIDADE 2078 - Manutenção EJA
 ELEMENTO 339030-109 - Material de Consumo n o v o
 4.650,00

TOTAL DA SUPLEMENTAÇÃO 4.650,00

Art. 2º Para dar cobertura ao crédito acima citado serão utilizados recursos provenientes do excesso de arrecadação do presente exercício financeiro na fonte 109 - FNDE-PNAE.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 03 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
 Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração
 Esporte e Cultura

RICARDO DRAGONI
 Secretário Municipal de Finanças
 e Contabilidade

Lei nº 3.804/10

Lei Nº 3.804, de 03 de setembro de 2010.

Dispõe sobre Permissão de Uso de espaço físico contendo um módulo edificado com 184,52 m2 à empresa WERLE INDÚSTRIA de MÁQUINAS LTDA., e contém outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, faço saber que a Câmara Municipal decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Concede, em Regime de Permissão de Uso, pelo período de 30 (trinta) meses, prorrogáveis por até 06 (seis) meses, à empresa WERLE INDÚSTRIA de MÁQUINAS LTDA., inscrita no CNPJ sob o nº 07.027.638/0001-65, o espaço físico dentro de área maior com inscrição no Ofício do Registro de Imóveis sob o nº 10.825, identificado como Sala I, andar térreo, contendo um módulo edificado com 184,52 m2 (cento e oitenta e quatro metros e cinquenta e dois decímetros quadrados), na rua Valfrido Soares dos Santos - nº 200, no Distrito Industrial de Porto União, destinado à implantação de uma indústria de máquinas (fabricação de ferramentas, máquinas e equipamentos para a indústria do plástico, peças e acessórios, instalação de máquinas e equipamentos industriais).

Parágrafo único. A concessão em Regime de Permissão de Uso supracitada está amparada na Lei Municipal nº 2.914, de 19 de novembro de 2003, que aprova a instituição do Programa "Incentivo Empresarial".

Art. 2º O espaço físico cedido através desta Permissão de Uso poderá ser retomado pelo permitente a qualquer tempo, sob pena de reversão, com todos os bens edificados sobre os mesmos, sem direito a qualquer indenização, caso o permissionário cometa as faltas constantes dos itens I e II do Art. 6º da Lei Municipal nº 2.914, de 19 de novembro de 2003, quais sejam:

I- autorizar ou desviar a finalidade ou ainda transferir a terceiros os direitos referentes a Permissão ou Autorização de Uso;
 II- hipotecar, penhorar, vender, permutar ou ceder a terceiros, total ou parcialmente, os direitos referentes a Permissão ou Autorização de Uso.

Parágrafo único. A reversão e retomada por descumprimento se fará independente de notificação judicial ou extrajudicial, sem quaisquer direitos a indenizações por benfeitorias executadas no imóvel, sejam elas úteis, necessárias e/ou voluptuárias.

Art. 3º As demais condições constarão dos Termos de Compromisso e Outorga de Permissão, a serem firmados pelo Permissionário e pela autoridade competente, junto a Secretaria Municipal de Administração, Esporte e Cultura desta Prefeitura.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 03 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
 Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração
 Esporte e Cultura

Termo de Compromisso nº 002/10 que a empresa Werle Indústria de Máquinas Ltda., assina perante a Prefeitura Municipal de Porto União - SC.

A empresa Werle Industrial de Máquinas Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 07.027.638/0001-65, com sede no Município de Porto União-SC, vem através de seu representante legal assumir o compromisso de cumprir as condições gerais constantes do Termo de Outorga nº 002/10, referente à Permissão de Uso, a título precário e gratuito, pelo período de 30 (trinta) meses, prorrogáveis por até 06 (seis) meses, do espaço físico dentro de área maior

com inscrição no Ofício do Registro de Imóveis sob o nº 10.825, identificado como Sala I, andar térreo, contendo um módulo edificado com 184,52 m2 (cento e oitenta e quatro metros e cinquenta e dois decímetros quadrados), na rua Valfrido Soares dos Santos, nº 200, no Distrito Industrial de Porto União, ciente do seu texto e efeitos correlatados, bem como as obrigações a seguir especificadas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

A presente Permissão de Uso será à título gratuito.

CLÁUSULA SEGUNDA

Se ocorrer danos ao objeto desta Permissão, a usuários ou a terceiros, em decorrência de ação ou omissão de seus funcionários e/ou prepostos, a responsabilidade caberá exclusivamente ao PERMISSIONÁRIO.

§ 1º Todas as reparações necessárias à conservação do objeto da permissão, deverão ser executadas imediatamente pelo PERMISSSIONÁRIO, às suas expensas, com material da mesma qualidade do empregado anteriormente.

§ 2º Caso as reparações não sejam executadas de imediato, a PERMITENTE reserva-se no direito de executá-las, devendo ser ressarcida pelo PERMISSIONÁRIO dos dispêndios havidos, podendo para tanto, promover a execução judicial das quantias gastas.

CLÁUSULA TERCEIRA

Toda e qualquer benfeitoria realizada no imóvel fica, desde já, incorporada ao bem, renunciando ao PERMISSIONÁRIO, ao eventual direito à retenção e/ou indenização.

CLÁUSULA QUARTA

O PERMISSIONÁRIO consente que a PERMITENTE exerça constante fiscalização, no tocante ao cumprimento das condições estabelecidas neste ajuste, no Termo de Outorga de Permissão de Uso nº 002/10.

CLÁUSULA QUINTA

São, ainda, obrigações do PERMISSIONÁRIO:

- a) pagar pontualmente os valores que sejam de sua responsabilidade, cabendo-lhe, também, o pagamento dos tributos, despesas com luz, água, telefone, etc., e demais ônus que recaírem sobre o imóvel;
- b) manter o objeto de Permissão de Uso em perfeito estado de conservação e segurança, de forma a preservá-lo e restituí-lo na mais perfeita ordem;
- c) solicitar prévia autorização expressa e escrita da PERMITENTE, para executar quaisquer reparações, modificações e benfeitorias na área permissionada;
- d) sujeitar-se as exigências da Saúde pública, autoridades municipais, estaduais e federais;
- e) pagar as multas que lhe venham a ser aplicadas pela PERMITENTE;
- f) não utilizar alto-falantes e/ou congêneres, cartazes ou publicidade e não permitir algazarras no local;
- g) afastar do serviço qualquer preposto ou empregado cuja permanência for julgada inconveniente pela PERMITENTE;
- h) executar as instalações internas e a comunicação visual, de acordo com a prévia aprovação da PERMITENTE;
- i) cumprir as normas, regulamentos, circulares, ordens de serviço, etc., emanadas da PERMITENTE, com os quais o PERMISSSIONÁRIO declara estar de acordo;
- j) exercer as suas atividades diariamente, cumprindo o horário determinado;
- k) não traspasar, ceder ou transferir o objeto da permissão a terceiros.

CLÁUSULA SEXTA

O PERMISSIONÁRIO declara estar ciente das faculdades e prer-

rogativas concedidas ao ente PERMITENTE, por força da discricionariedade e precariedade inerentes ao instituto da Permissão de Uso.

CLÁUSULA SÉTIMA

Fica eleito o foro da Comarca de Porto União - SC, para dirimência das dúvidas decorrentes do Termo de Outorga de Permissão de Uso e do Termo de Compromisso, renunciando a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

Porto União (SC), 03 de setembro de 2010.

WERLE INDÚSTRIA de MÁQUINAS LTDA.

Permissionário

Testemunhas:

1.Nome: Roberto Bonfleur 2.Nome: Ricardo Dragoni
CPF nº 420.444.999-91 CPF nº 420.445.539-53

Termo de Outorga de Permissão de Uso nº 002/10.

A Prefeitura Municipal de Porto União - SC, Pessoa Jurídica de Direito Público Interno, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 83.102.541/0001-58, situada na Rua Padre Anchieta, 126, Centro, Município de Porto União, Estado de Santa Catarina, neste ato representada por seu Prefeito Municipal, com base na Lei n.º 3.804, de 03 de setembro de 2010, e através deste instrumento permite a título precário e gratuito, o uso do espaço físico dentro de área maior com inscrição no Ofício do Registro de Imóveis sob o nº 10.825, identificado como Sala I, andar térreo, contendo um módulo edificado com 184,52 m2 (cento e oitenta e quatro metros e cinquenta e dois decímetros quadrados), na rua Valfrido Soares dos Santos, nº 200, no Distrito Industrial de Porto União, condicionada ao cumprimento das cláusulas a seguir especificadas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

O espaço físico objeto da presente permissão, será destinado exclusivamente para atividades da empresa Werle Indústria de Máquinas Ltda., conforme seu Contrato social, não sendo admitido, em qualquer tempo, o uso diverso da destinação aqui prevista, devendo ainda, a sua utilização, obedecer as condições gerais da outorga, bem como as especificações constantes no Termo de Compromisso nº 002/10 assinado pelo PERMISSIONÁRIO.

§ 1º Não será permitida a transferência da Permissão de Uso a terceiros.

§ 2º A presente Permissão de Uso será à título gratuito.

CLÁUSULA SEGUNDA

No caso de haver qualquer alteração ou modificação nas condições estabelecidas no Termo de Outorga ou de Compromisso, não caracterizadoras de transferência, será exigida a aprovação prévia e escrita da PERMITENTE para tanto.

CLÁUSULA TERCEIRA

Ocorrendo as hipóteses previstas no parágrafo primeiro, da Cláusula Primeira, ou na Cláusula Segunda, deverá ser formalizado novo Termo de Outorga ou de Compromisso, em substituição ao anterior.

CLÁUSULA QUARTA

As demais condições e obrigações, referentes ao presente Termo de Outorga de Permissão de Uso, constarão do respectivo Termo de Compromisso.

CLÁUSULA QUINTA

O presente Termo de Outorga de Permissão de Uso vigorará pelo



período de 30 (trinta) meses, prorrogáveis por até 06 (seis) meses.

CLÁUSULA SEXTA

Tem a PERMITENTE o poder discricionário de, a qualquer tempo, alterar, modificar ou revogar o presente Termo de Outorga de Permissão de Uso, unilateralmente, mediante notificação extra-conjugal.

Parágrafo único. Ficará o Termo de Outorga de Permissão de Uso rescindido de pleno direito e independente de notificação ou interpelação de qualquer natureza, nas hipóteses seguintes:

- a) alteração, pelo PERMISSIONÁRIO, da destinação prevista ou qualquer outra julgada inconveniente pela PERMITENTE;
- b) dissolução, falência, concordata ou mudança na representatividade legal do PERMISSIONÁRIO;
- c) inadimplemento de qualquer das obrigações assumidas em decorrência do presente e/ou do Termo de Compromisso, firmado pelo PERMISSIONÁRIO;
- d) transferência do Termo de Outorga de Permissão de Uso a terceiros;
- e) má utilização ou não utilização do imóvel por um período de no mínimo 90 (noventa) dias.

CLÁUSULA SÉTIMA

As benfeitorias necessárias, úteis ou voluptuárias, realizadas pelo PERMISSIONÁRIO, ficam incorporadas ao bem, objeto deste Termo de Outorga de Permissão de Uso, sem direito à retenção ou qualquer indenização, seja a que título for.

Porto União (SC), 03 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK
Prefeito Municipal
Permitente

Decreto nº 447/10

Decreto Nº 447, de 03 de setembro de 2010.

Dispõe sobre crédito especial e contém outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, usando da competência privativa que lhe confere o inciso IV, do artigo 64, da Lei Orgânica do Município, e pela Lei Municipal nº 3.802, de 03 de setembro de 2010,

DECRETA:

Art. 1º Fica o Chefe do Poder Executivo Municipal autorizado a abrir crédito especial no Orçamento Geral do Município nas dotações orçamentárias a seguir especificadas, no valor de R\$ 75.600,00 (setenta e cinco mil e seiscentos reais):

ORGÃO	ORGÃO 1500 - FUNDO MUNICIPAL de ASSISTÊNCIA SOCIAL
UNIDADE	1501 - FUNDO MUNICIPAL de ASSISTÊNCIA SOCIAL
ATIVIDADE	2.083 - Manutenção Programa PAIF
ELEMENTO	339030-213 - Material de Consumo n o v o
	75.600,00

TOTAL 75.600,00

Art. 2º Para dar cobertura ao crédito acima citado serão utilizados recursos provenientes do excesso de arrecadação a ocorrer no exercício na fonte 213-PROGRAMA FNAS-PAIF.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 03 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração,
Esporte e Cultura

RICARDO DRAGONI

Secretário Municipal de Finanças
e Contabilidade

Decreto nº 448/10

Decreto Nº 448, de 03 de setembro de 2010.

Dispõe sobre crédito especial e contém outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, usando da competência privativa que lhe confere o inciso IV, do artigo 64, da Lei Orgânica do Município, e pela Lei Municipal nº 3.803, de 03 de setembro de 2010,

DECRETA:

Art. 1º Fica o Chefe do Poder Executivo Municipal autorizado a abrir crédito especial no Orçamento próprio do FUNDO MUNICIPAL de EDUCAÇÃO, nas dotações orçamentárias a seguir especificadas, no valor de R\$ 4.650,00 (quatro mil e seiscentos e cinquenta reais).

ORGÃO	ORGÃO 1700 - FUNDO MUNICIPAL de EDUCAÇÃO
UNIDADE	1701 - FUNDO MUNICIPAL de EDUCAÇÃO
ATIVIDADE	2078 - Manutenção EJA
ELEMENTO	339030-109 - Material de Consumo n o v o
	4.650,00

TOTAL DA SUPLEMENTAÇÃO 4.650,00

Art. 2º Para dar cobertura ao crédito acima citado serão utilizados recursos provenientes do excesso de arrecadação do presente exercício financeiro na fonte 109 - FNDE-PNAE.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 03 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração,
Esporte e Cultura

RICARDO DRAGONI

Secretário Municipal de Finanças
e Contabilidade

Decreto nº 449/10

Decreto Nº 449, de 08 de setembro de 2010.

Dispõe sobre crédito suplementar e contém outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, usando da competência privativa que lhe confere o inciso IV, do artigo 64, da Lei Orgânica do Município, e autorizado pelas Leis Municipais nºs 3.616 - LDO, de 25 de junho de 2009, e 3.685 - LOA, de 02 de dezembro de 2009,

DECRETA:

Art. 1º Fica aberto crédito suplementar no Orçamento Geral do Município nas dotações orçamentárias a seguir especificadas, no valor de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), conforme abaixo discri-



minado:
 ORGÃO ORGÃO 0200 - PODER EXECUTIVO de PORTO UNIAO
 UNIDADE 0211 - SEC. de IND., COMÉRCIO E TURISMO
 ATIVIDADE 2.023 - Manut. da Sec. de Industria, Comércio e turismo
 ELEMENTO 319011-100- Venc. e Vantagens Fixas - Pessoal Civil 109 54.000,00
 ELEMENTO 335041-100 - Contribuições 1 1 0 46.000,00

TOTAL DA SUPLEMENTAÇÃO 100.000,00

Art. 2º Para dar cobertura ao crédito acima citado serão utilizados recursos provenientes de Excesso de Arrecadação na fonte 100 - Recursos Livres no valor de R\$ 100.000,00 (cem mil reais).

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 08 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
 Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração, Esporte e Cultura

RICARDO DRAGONI
 Secretário Municipal de Finanças e Contabilidade

Decreto nº 450/10

Decreto Nº 450, de 08 de setembro de 2010.

Dispõe sobre nomeação.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, usando da competência privativa que lhe confere o item IV, do artigo 64, da Lei Orgânica do Município, e tendo em vista a Lei Municipal nº 3.725, de 25 de março de 2010,

DECRETA:

Art. 1º NOMEIA OSNY THEODORO, para o cargo de Provimento em Comissão de Assessor Técnico de Informática, Símbolo AS, previsto no anexo IV da Lei Municipal nº 3.725, de 25 de março de 2010.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 08 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
 Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração, Esporte e Cultura

Decreto nº 451/10

Decreto Nº 451, de 10 de setembro de 2010.

Dispõe sobre Permissão de Uso de Bem Móvel Municipal à Associação de Moradores de São Pedro do Timbó - AMOSPET, e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL de PORTO UNIÃO, Estado de Santa Catarina, usando da competência privativa que lhe confere o Art. 84, I, i, da Lei Orgânica do Município,

DECRETA:

Art. 1º Fica permitido, a título precário e pelo período de 10 de setembro de 2010 à 31 de dezembro de 2011, à Associação de Moradores de São Pedro do Timbó - AMOSPET, sociedade civil sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 07.762.094/0001-85, com sede na Colônia de São Pedro do Timbó - Porto União-SC, o uso gratuito do bem móvel municipal abaixo especificado:

- uma (01) carreta agrícola marca TADEU, nova, 05 toneladas, com freio automático, rodado duplo, pneus ressolados novos, aro 16, chassi retangular, com assoalho de madeira macho e fêmea.

Art. 2º O bem móvel em referência, deverá ser utilizado pela Permissionária, com a finalidade específica de promover o desenvolvimento dos trabalhos na sua área de abrangência, conforme seu estatuto.

Art. 3º O bem acima especificado será entregue à Permissionária em perfeito estado de conservação, devendo o mesmo ser devolvido ao Município em igual condição até o dia 31 de dezembro de 2011.

Art. 4º As demais condições constarão no Termo de Permissão e Recebimento do objeto deste Decreto, a ser firmado pela Permissionária, junto a Secretaria Municipal de Administração, Esporte e Cultura desta Prefeitura.

Art. 5º Este Decreto entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Porto União (SC), 10 de setembro de 2010.

RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
 Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração, Esporte e Cultura

TERMO de PERMISSÃO E RECEBIMENTO

Pelo presente Termo de Permissão e Recebimento, declara o abaixo-assinado, representante legal da Associação de Moradores de São Pedro do Timbó - AMOSPET, sociedade civil sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 07.762.094/0001-85, com sede na Colônia de São Pedro do Timbó - Porto União-SC, que recebeu PERMISSÃO de USO GRATUITO, a título precário e pelo período de 10 de setembro de 2010 à 31 de dezembro de 2011, o bem móvel municipal abaixo especificado:

- uma (01) carreta agrícola marca TADEU, nova, 05 toneladas, com freio automático, rodado duplo, pneus ressolados novos, aro 16, chassi retangular, com assoalho de madeira macho e fêmea.

Compromete-se ainda, a Permissionária, a obedecer os seguintes termos:

01 - Não transferir a presente Permissão de Uso a terceiros.

02 - O bem móvel em referência, deverá ser utilizado pela Permissionária, com a finalidade específica de promover o desenvolvimento dos trabalhos na sua área de abrangência, conforme seu estatuto.

03 - O bem móvel acima relacionado será entregue à Permissionária em perfeito estado de conservação, devendo o mesmo ser devolvido ao Município em igual condição, até o dia 31 de dezembro de 2011.

04 - Necessitando o bem de conserto, reparo, etc., em virtude de mau funcionamento e quebra em função de seu uso, ou para a sua conservação na condição em que foi recebido, todas e quais-

quer despesas provenientes, bem como os encargos, correm por conta da Permissionária, sem qualquer direito a reembolso.

05 - Consentir com todas as medidas judiciais para tornar sem efeito o presente Termo de Permissão e Recebimento, por descumprimento de qualquer artigo ou item, sendo que as custas judiciais, extrajudiciais e os honorários advocatícios correrão por conta da Permissionária.

06 - A Permissionária responde administrativa, civil e criminalmente pela utilização do bem móvel supra mencionado, durante o período da Permissão de Uso.

07 - O Município de Porto União, enquanto perdurar a Permissão, não responde pela má utilização ou danos causados a terceiros, decorrentes do uso do equipamento, respondendo única e exclusivamente a Permissionária por tais situações.

08 - A presente Permissão poderá ser modificada e revogada unilateralmente pela Permitente, a qualquer tempo, não gerando direito à indenização.

09 - Fica eleito o foro da Comarca de Porto União, para dirimir as questões deste Termo.

Porto União (SC), 10 de setembro de 2010.

PERMITENTE: RENATO STASIAK ROBERTO BONFLEUR
Prefeito Municipal Secretário Municipal de Administração,
Esporte e Cultura

PERMISSIONÁRIA:

Presidente: SIDNEI DUBINSKI

RG nº 3.496.434-SC

CPF nº 017.706.929-59

Rio do Sul

PREFEITURA MUNICIPAL

Extrato de Edital 48/2010 FMS

Prefeitura de Rio do Sul

Secretaria Municipal de Saúde

Divisão de Suprimentos - Setor de Compras

Edital

Pregão Presencial Nº 48/2010 FMS

OBJETO: Contratação de empresa especializada para confecção de próteses dentárias destinadas aos usuários do SUS atendidos pelo departamento de odontologia desta secretaria.

REGIMENTO: Lei Federal 10.520/2002, de 17 de julho de 2002 e Decreto Municipal nº 237/2006, de 25 de maio de 2006.

ENTREGA DOS ENVELOPES: Até as 08:30 horas do dia 24/09/2010.

CREDENCIAMENTO e a SESSÃO de LANCES: Às 09:00 horas do dia 24/09/2010, na Praça 25 de Julho, nº 01, Centro, na Sala de Reuniões da Prefeitura Municipal de Rio do Sul.

INFORMAÇÕES: A íntegra do Edital, o Decreto que regulamenta a modalidade e esclarecimentos poderão ser obtidos no seguinte endereço: Secretaria Municipal de Saúde de Rio do Sul, Rua Tuiuti, 154, centro, Divisão de Suprimentos - Setor de Compras,

no seguinte horário: das 07:30 às 13:30 horas, pelo e-mail sau.compras@riodosul.sc.gov.br ou pelo telefone (47) 3531 1437.

Rio do Sul (SC), 13 de setembro de 2010.

MILTON HOBUS

Prefeito Municipal

MIRIAN UNBEHAUN SILVA

Secretaria Municipal de Saúde

Edital de PROCESSO SELETIVO 009/2010

Edital de PROCESSO SELETIVO Nº 009/2010

O PREFEITO do MUNICÍPIO de RIO do SUL - SC, no uso de suas atribuições legais e na forma prevista no inciso IX do Art. 37 da Constituição Federal, Art. 73 da Lei Orgânica do Município de Rio do Sul, Art. 18 da Lei Complementar 098/2003, Lei Complementar 099/2003 e Lei 3.796, de 26 de junho de 2002 e suas alterações posteriores, mediante as condições estipuladas neste Edital e demais disposições legais aplicáveis, TORNA PÚBLICO a realização de PROCESSO SELETIVO, destinado ao preenchimento de vagas para funções de caráter temporário do Quadro de Pessoal da Secretaria Municipal de Saúde.

1 - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 Este Edital, seus resultados e demais comunicações relacionados ao presente processo seletivo serão publicados no seguinte endereço: www.riodosul.sc.gov.br

1.2 O prazo de validade deste processo seletivo será de 01 (um) ano, contado a partir da data de publicação do Decreto de homologação final, podendo, a critério da administração, ser prorrogado uma única vez, por igual período.

1.3 Para o candidato que não aceitar a vaga apresentada ou dela desistir, não será apresentada outra.

1.4 A aprovação do candidato neste processo seletivo, no que excede ao número de vagas disposto neste Edital, não gera direito de contratação, visto que esta será realizada de acordo com a necessidade e seguindo rigorosamente a ordem de classificação.

2 - DOS REQUISITOS PARA A FUNÇÃO

2.1 Nacionalidade brasileira ou estrangeira, na forma da Lei;

2.2 Idade mínima de 18 (dezoito) anos;

2.3 Quitação com as obrigações militar e eleitoral;

2.4 Aptidão física e mental para o exercício das atribuições a que concorre;

2.5 Habilitação para a função (conforme item 3 deste Edital);

2.6 Não possuir acumulação proibida de cargo, emprego ou função pública, conforme prevê a Constituição Federal;

2.7 Não haver sofrido as penalidades previstas no art. 101, inciso II, alínea "a" e "b", da Lei Complementar Municipal 099/2003 e suas alterações;

2.8 Não estar em licença, ainda que não remunerada, de cargo, função ou emprego público que exerça na administração direta ou indireta da União, Estados, Distrito Federal e Municípios;

2.9 No ato da inscrição, não serão solicitados comprovantes das exigências contidas nos subitens anteriores. No entanto, o candidato que não as satisfaça no ato da contratação, mesmo tendo sido aprovado, será automaticamente eliminado deste Processo Seletivo;

2.10 Conhecer e estar de acordo com as exigências contidas neste Edital.

3 - DA FUNÇÃO, NÚMERO de VAGAS, CARGA HORÁRIA, HABILITAÇÃO, ATUAÇÃO, SALÁRIO BASE E ATRIBUIÇÕES DA FUNÇÃO

FUNÇÃO

Nº de VAGAS

CARGA HORÁRIA SEMANAL

HABILITAÇÃO/REQUISITOS NECESSÁRIOS A SEREM COMPROVA-



**DOS NO ATO DA CONTRATAÇÃO
ATUAÇÃO****SALÁRIO BASE
ASSISTENTE SOCIAL**

01

40h

Graduação em Serviço Social, registro no Conselho da Classe Profissional e em dia com as obrigações estatutárias

CAPS - Centro de Atenção Psicossocial

R\$ 2.218,37

ENFERMEIRO

02

40h

Graduação em Enfermagem, registro no Conselho da Classe Profissional e em dia com as obrigações estatutárias.

Centro de Atendimento a Criança e ao Adolescente

ESF - Estratégia e Saúde da Família

R\$ 2.218,37

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

02

40h

Técnico Enfermagem Completo com registro no COREN

Centro de Atendimento a Criança e ao Adolescente

ESF - Estratégia e Saúde da Família

R\$ 880,25

MOTORISTA SOCORRISTA

01

40h

Podendo ser em regime de escala

Ensino Médio Completo;

Carteira Nacional de Habilitação Categoria "D" ou superior, em validade;

Negativa de Multa;

Certificado de Curso para Condutores de veículos de emergência, com carga horária de 50 horas, conforme exigência do CONTRAN.

SAMU - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

R\$ 1.045,38

3.1 As vagas oferecidas neste Edital estão em conformidade com os itens IV e V (este último, somente para o Enfermeiro e o Técnico em Enfermagem que atuarem no Centro de Atendimento a Criança e ao Adolescente), do Art. 2º da Lei nº 3.796 de 26/06/2002 e suas alterações posteriores e abrangem também as que surgirem dentro do período de validade deste Edital.

3.2 As ATRIBUIÇÕES DA FUNÇÃO são constantes do ANEXO I, deste Edital.

4 - DAS INSCRIÇÕES

4.1 As inscrições serão efetuadas na Secretaria Municipal de Saúde, sito a Rua Tuiuti, 154, centro, Rio do Sul -SC, sala 104, pessoalmente ou por procuração (autenticada em cartório), no período de 13/09/2010 a 24/09/2010, das 08h às 12h.

4.2 Para inscrição o candidato deverá apresentar:

a) Fotocópia do Registro de Identidade e do CPF;

b) Fotocópia da Certidão de Nascimento dos filhos menores de 21 anos (caso de haver empate);

c) Fotocópia e original do Certificado de cursos de especialização e/ou aperfeiçoamento na área pretendida, se tiver, nos termos do item 7 deste Edital;

d) Original de comprovação de tempo de serviço na área pretendida, se tiver, nos termos do item 7 deste Edital.

e) Endereço, telefone e e-mail para contato.

4.3 O candidato é responsável pelas informações prestadas na Ficha de Inscrição, responsabilizando-se pelas consequências de eventuais erros e/ou de não preenchimento de qualquer campo daquele documento;

4.4 Será cancelada a inscrição do candidato que prestar declarações falsas, inexatas, adulterar qualquer documento informado ou apresentado ou que não satisfazer integralmente a todas as condições estabelecidas neste Edital.

4.5 O candidato, ao preencher a Ficha de Inscrição, declara estar ciente das exigências e normas estabelecidas para este Processo Seletivo, em plena concordância das mesmas.

4.6 Após o prazo de inscrição, dia 27/09/2010, as mesmas serão publicadas no site do Município de Rio do Sul (www.riodosul.sc.gov.br), em ordem alfabética.

4.7 O candidato terá 02 (dois) dias úteis contados da publicação no site para solicitar recurso, através de requerimento encaminhado a Secretaria Municipal de Administração, devidamente instruído e protocolado no Departamento de Protocolo da Prefeitura Municipal de Rio do Sul. A Secretaria Municipal de Administração, através da Comissão Especial de Processo Seletivo, quando for o caso, fará os procedimentos de correção e divulgará o resultado através do site já citado, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis. Findo o prazo de recurso, as inscrições serão automaticamente homologadas, dando início ao processo de seleção.

5 - DOS CRITÉRIOS de SELEÇÃO

5.1 O Processo Seletivo, objeto deste Edital, compreenderá exame de habilidades e de conhecimentos aferidos da seguinte maneira: Para os candidatos a função de Assistente Social, Enfermeiro e Técnico em Enfermagem:

Primeira etapa: Prova escrita, de caráter eliminatório e classificatório

Segunda etapa: Prova de Títulos, de caráter classificatório

Para os candidatos a função de Motorista Socorrista:

Primeira etapa: Prova Prática, de caráter eliminatório e classificatório

Segunda etapa: Avaliação Psicológica, de caráter eliminatório e classificatório

Terceira etapa: Prova de Títulos, de caráter classificatório

5.2 O Resultado final dar-se-á mediante somatório de pontos de cada etapa do processo (exceto avaliação psicológica)

6. DA PROVA OBJETIVA

6.1 A Prova Objetiva (de caráter eliminatório e classificatório) será realizada no dia 04/10/2010, em local e horário divulgados através de Edital publicado no site da Prefeitura Municipal de Rio do Sul dia 27/09/2010, juntamente com a relação de inscritos.

6.2 O candidato deverá comparecer ao local de prova com antecedência mínima de quinze minutos do horário fixado para o seu início, munido de documento de identidade válido e com foto, ficha de inscrição e caneta esferográfica com tinta azul ou preta.

6.3 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de realização da prova o documento de identidade original, por motivo de perda, furto ou roubo, deverá apresentar documento que ateste o registro de ocorrência em órgão policial, expedido há no máximo, trinta dias.

6.4 Será vedado o acesso dos candidatos que chegarem com atraso, não havendo tolerância sob qualquer alegação ou justificativa.

6.5 Durante a realização das provas não será permitida consulta a livros, revistas, folhetos ou anotações, bem como porte e/ou uso de bonés, chapéus ou qualquer outra cobertura, óculos escuros, máquinas de calcular, relógios analógicos e/ou digitais, telefones celulares, pager, computadores pessoais ou qualquer equipamento elétrico ou eletrônico.

6.6 A constatação, por qualquer meio, de que o candidato não respeitou ao disposto no item 6.5 deste Edital, verificada a qualquer momento, mesmo que a prova já tenha sido entregue, impli-



cará eliminação do candidato no processo seletivo, sem qualquer outro aviso ou comunicação.

6.7 Os três últimos candidatos da sala somente poderão entregar a prova e retirar-se, simultaneamente.

6.8 A duração da prova será de 3 horas e o candidato só poderá retirar-se do local de aplicação após 30 minutos de seu início, não podendo levar o caderno de provas.

6.9 No caso de anulação de qualquer questão da prova escrita, os pontos a ela correspondentes serão atribuídos a todos os candidatos que a responderam.

6.10 O gabarito das provas estarão disponibilizados no site do Município de Rio do Sul, no dia 05/10/2010.

6.11 O não comparecimento à prova objetiva, independente do motivo, caracterizará desistência e resultará na eliminação do candidato deste Processo Seletivo.

6.12 A prova objetiva constará de 30 questões, sendo 20 de Conhecimentos Específicos e 10 sobre Conhecimentos Gerais, conforme Conteúdo Programático disposto no Anexo II deste Edital.

6.13 As questões da prova objetiva serão do tipo múltipla escolha, com cinco alternativas de resposta cada uma, das quais apenas UMA será a correta, de acordo com o comando da questão.

6.14 O candidato deverá transcrever as respostas da prova escrita para a folha de respostas, que será o único documento válido para a correção das provas. O correto preenchimento da folha de respostas será de inteira responsabilidade do candidato.

6.15 Em hipótese alguma haverá substituição da folha de respostas por erro do candidato.

6.16 O candidato deverá assinar a folha de resposta. A não assinatura implicará na nulidade das questões e eliminação do candidato do processo seletivo.

6.17 É de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos da não assinatura e de marcações indevidas na folha de respostas. Serão consideradas marcações indevidas as que estiverem em desacordo com este Edital e/ou com as instruções contidas na folha de respostas, tais como marcação rasurada ou emendada ou campo de marcação não preenchido integralmente.

6.18 O candidato não deverá amassar, molhar, dobrar, rasgar, manchar ou, de qualquer modo, danificar a sua folha de respostas, sob pena de arcar com os prejuízos advindos da impossibilidade de correção exata.

6.19 A nota da prova objetiva será calculada conforme tabela abaixo, sendo automaticamente reprovados os candidatos que obtiverem nota inferior a 6,0 (seis):

Questões

Pontuação por acerto

Pontuação Total

Questões de conhecimentos gerais

0,3

3,0

Questões de conhecimentos específicos

0,35

7,0

Valor da prova

10,0

6.20 - DA PUBLICAÇÃO do RESULTADO E DOS PRAZOS PARA RECURSOS

6.20.1 Serão publicadas as notas e médias unicamente dos candidatos aprovados. Estará disponível no site do município de Rio do Sul um link para consulta do desempenho dos candidatos que não lograrem aprovação.

6.20.2 O resultado dos aprovados na prova objetiva será publicado no site do Município de Rio do Sul, no dia 08/10/2010. Os candidatos terão 02 (dois) dias úteis, contados da publicação do resultado, para solicitar recurso, devidamente fundamentado, através de requerimento encaminhado a Secretaria Municipal de Administração, instruído e protocolado no Departamento de Protocolo da Prefeitura Municipal de Rio do Sul, conforme modelo constante

do Anexo III. A Secretaria de Administração, através da Comissão Especial de Processo Seletivo, quando for o caso, fará os procedimentos de correção e divulgará o novo resultado através do site já citado no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis. Findo o prazo do recurso, o resultado da prova escrita será automaticamente homologado, dando sequência ao processo de seleção.

7. DA PROVA de TÍTULOS

7.1 A Prova de Título, de caráter classificatório e não eliminatório, tem por objetivo avaliar os conhecimentos adquiridos através da conclusão de cursos e experiências profissionais estreitamente relacionadas com a função a ser exercida pelo candidato.

7.5 PARA A FUNÇÃO de ASSISTENTE SOCIAL será considerado como título:

a) Certificado (original e fotocópia) de conclusão de curso de pós-graduação, em nível de especialização, relacionado com a área a que concorre, com carga horária mínima de 360 horas;

b) Certidão (original e fotocópia) de conclusão de cursos de aperfeiçoamento relacionados com a área a que concorre, realizados a partir do ano de 2005 e emitidos por Instituição de Ensino credenciada (Os casos em que não for possível a apresentação do certificado, serão aceitas declarações fornecidas pela Instituição promotora do curso, contendo período de realização e carga horária);

c) Certidão original circunstanciada expedida pelo órgão competente de atuação, para comprovação de tempo de serviço na área de atuação.

7.5.1 A avaliação dos referidos títulos obedecerá aos seguintes critérios:

a) Especialização na área de Saúde mental: 2,0 pontos

a) Participação em cursos de aperfeiçoamento na área da Saúde com carga horária até 40 horas: 1,0 ponto;

b) Participação em cursos de aperfeiçoamento na área da Saúde com carga horária superior a 40 horas: 3,0 pontos;

c) Experiência profissional na área da Saúde de 6 à 12 meses: 1,0 ponto;

d) Experiência Profissional superior a 12 meses : 3,0 pontos;

7.5.2 A pontuação aferida aos cursos de especialização e graduação, limita-se exclusivamente a um curso.

7.5.3 A pontuação aferida aos cursos de aperfeiçoamento refere-se ao somatório total da carga horária dos cursos apresentados pelo candidato.

7.5.4 A pontuação aferida a experiência profissional refere-se ao somatório total do período de experiência.

7.5.5 O candidato a função de Assistente Social poderá alcançar, no somatório total, o máximo de 8,0 pontos.

7.6 PARA A FUNÇÃO de ENFERMEIRO será considerado como título:

a) Certificado (original e fotocópia) de conclusão de curso de pós-graduação, em nível de especialização, com carga horária mínima de 360 horas;

b) Certidão (original e fotocópia) de conclusão de cursos de aperfeiçoamento relacionados com a área a que concorre, realizados a partir do ano de 2005 e emitidos por Instituição de Ensino credenciada (Os casos em que não for possível a apresentação do certificado, serão aceitas declarações fornecidas pela Instituição promotora do curso, contendo período de realização e carga horária);

c) Certidão original circunstanciada expedida pelo órgão competente de atuação, para comprovação de tempo de serviço na área de atuação.

7.6.1 A avaliação dos referidos títulos obedecerá aos seguintes critérios:

a) Especialização na área de Saúde pública: 2,0 pontos

b) Participação em cursos de aperfeiçoamento na área da Saúde com carga horária até 40 horas: 1,0 ponto;

c) Participação em cursos de aperfeiçoamento com carga horária

superior a 40 horas: 3,0 pontos;

d) Experiência profissional na área da Saúde de 6 à 12 meses: 1,0 ponto;

d) Experiência Profissional superior a 12 meses : 3,0 pontos;

7.6.2 A pontuação aferida aos cursos de especialização e graduação, limita-se exclusivamente a um curso.

7.6.3 A pontuação aferida aos cursos de aperfeiçoamento refere-se ao somatório total da carga horária dos cursos apresentados pelo candidato.

7.6.4 A pontuação aferida a experiência profissional refere-se ao somatório total do período de experiência.

7.6.5 O candidato a função de Enfermeiro poderá alcançar, no somatório total, o máximo de 8,0 pontos.

7.7 PARA A FUNÇÃO TÉCNICO EM ENFERMAGEM será considerado como título:

a) Atestado de Frequência emitido por Instituição de Ensino credenciada, constando fase e o curso de graduação;

b) Certidão (original e fotocópia) de conclusão de cursos de aperfeiçoamento relacionados com a área a que concorre, realizados a partir do ano de 2005 e emitidos por Instituição de Ensino credenciada (Os casos em que não for possível a apresentação do certificado, serão aceitas declarações fornecidas pela Instituição promotora do curso, contendo período de realização e carga horária);

c) Certidão original circunstanciada expedida pelo órgão competente de atuação, para comprovação de tempo de serviço na área de atuação.

7.7.1 A avaliação dos referidos títulos obedecerá aos seguintes critérios:

a) Cursando última fase do Curso de Graduação em Enfermagem : 2,0 pontos

b) Participação em cursos de aperfeiçoamento na área da Saúde com carga horária até 40 horas: 1,0 ponto;

c) Participação em cursos de aperfeiçoamento com carga horária superior a 40 horas: 3,0 pontos;

d) Experiência profissional na área da Saúde de 6 à 12 meses: 1,0 ponto;

e) Experiência Profissional superior a 12 meses : 3,0 pontos;

7.7.2 A pontuação aferida aos cursos de especialização e graduação, limita-se exclusivamente a um curso.

7.7.3 A pontuação aferida aos cursos de aperfeiçoamento refere-se ao somatório total da carga horária dos cursos apresentados pelo candidato.

7.7.4 A pontuação aferida a experiência profissional refere-se ao somatório total do período de experiência.

7.7.5 O candidato a função de Técnico em Enfermagem poderá alcançar, no somatório total, o máximo de 8,0 pontos.

7.8 PARA A FUNÇÃO de MOTORISTA SOCORRISTA será considerado como título: (Cursos Concluídos a partir do ano de 1999):

a) Curso de capacitação SAMU: 2,0 pontos (máximo 2,0 pontos);

b) BLS (Suporte Básico de Vida): 0,75 pontos (máximo 0,75 pontos);

c) PHTLS (Suporte de Vida no Trauma em Pré - Hospitalar): 0,75 pontos (máximo 0,75 pontos);

d) Cursos de urgências com carga mínima de 20 horas: 0,5 por curso - máximo de 1,5 ponto;

e) Tempo de Serviço em SAMU: 0,4 pontos por ano - máximo de 2,0 pontos;

f) Tempo de Serviço em Empresa de Atendimento Médico Pré-hospitalar (UTI Móvel), na atividade de motorista-socorrista: 0,4 pontos por ano - máximo 1,0 ponto;

g) Tempo de Serviço em Corpo de Bombeiros ou Polícias, na atividade de motorista ou socorrista na atividade pré-hospitalar: 0,2 pontos por ano - máximo 1,0 ponto;

h) Atividade como motorista hospitalar : 0,051 pontos por ano - máximo 0,5 ponto;

i) Habilitação como instrutor em cursos de urgência/primeiros so-

corros: 0,25 por habilitação - máximo de 0,5 ponto.

7.8.1 O candidato a função de Motorista Socorrista poderá alcançar, no somatório total, o máximo de 8,0 pontos.

7.8.2 Na Avaliação de Títulos somente serão reconhecidos como documentos válidos aqueles que atendam os seguintes critérios: Especialização: Certificado emitido por instituição médico-hospitalar ou de ensino devidamente reconhecida pelo Conselho Nacional de Residência Médica - CNRM, pelo MEC ou pelas Secretarias de Saúde ou de Educação, devendo o curso ter sido realizado de acordo com a Resolução do CNE/CES nº. 1, de 3 de abril de 2001, descrevendo se esta foi concluída ou está em curso, com no mínimo 1,5 anos completos.

Experiência prévia em serviços de urgência ou medicina intensiva: Certificado emitido por instituição médico-hospitalar ou de pré-hospitalar devidamente reconhecida pelas Secretarias de Saúde ou pelos Conselhos Regionais de Medicina e Enfermagem, descrevendo o período de atuação.

Experiência prévia em serviços de Pré Hospitalar Privado: Certificado emitido por instituição de atendimento pré-hospitalar devidamente reconhecida pelas Secretarias de Saúde ou Conselho Regional de Medicina, descrevendo o período de atuação.

Experiência prévia em serviços de Pré Hospitalar Público: Certificado emitido por instituição de atendimento pré-hospitalar pública, descrevendo o período de atuação.

Experiência prévia em Serviços SAMU: Certificado emitido por instituição de atendimento pré-hospitalar pública, descrevendo o período de atuação.

ACLS - Suporte Avançado de Vida em Cardiologia: Certificado emitido pela Sociedade Interamericana de Cardiologia e/ou instituições filiadas, com carga horária mínima de 16 horas.

PALS - Suporte Avançado de Vida em Pediatria: Certificado emitido pela Sociedade Interamericana de Cardiologia e/ou instituições filiadas, com carga horária mínima de 16 horas.

PHTLS - Suporte de Vida no Trauma em Pré - Hospitalar: Certificado emitido por instituição enfermeiro-hospitalar, de treinamento ou de ensino, com carga horária mínima de 16 horas.

BLS - Suporte Básico de Vida: Certificado emitido por instituição médico-hospitalar, de treinamento ou de ensino, com carga horária mínima de 8 horas.

Experiência: Declaração emitida por instituição onde atuou e assinada pelo Diretor Técnico Atual da Instituição (ou seu representante legal), explicitando a função e o período de atuação.

Cursos de atualização na área de urgência / emergência com carga horária igual ou maior que 20 horas: Certificado emitido por instituição enfermeiro-hospitalar, de treinamento ou de ensino, com carga horária mínima de 30 horas.

8 - DA PROVA PRÁTICA

8.1 A prova prática, de caráter eliminatório e classificatório, visa aferir a experiência, a adequação de atitudes, a postura e as habilidades do candidato no desempenho das suas atividades e será realizada em dia, horário e local a serem divulgados através de Edital publicado no site do Município de Rio do Sul dia 08/10/2010, juntamente com o Resultado da Prova Objetiva .

8.2 A prova prática será aplicada somente para os candidatos a função de Motorista Socorrista.

8.3 O candidato deverá comparecer no local da Prova Prática munido de documento de identidade, comprovante de inscrição, original da Carteira de habilitação categoria "D" e certificado do curso para condutores de veículos de emergência, conforme dispõe o item 3 deste Edital.

8.4 O não comparecimento à prova prática caracterizará desistência e resultará na eliminação do candidato deste Processo Seletivo.

8.5 Não será aplicada prova fora do dia, horário e local designados por este Edital.

8.6 Para submeter-se à prova prática os candidato deverão apresentar, antes do início da prova, os documentos que comprovam os requisitos necessários para o exercício da função, conforme

dispõe o item 3 deste Edital.

8.7 Ao concluir sua prova, o candidato deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação sem comunicar-se com os demais candidatos.

8.8 No desenvolvimento da Prova Prática, cada candidato será avaliado por comissão composta por servidores da Prefeitura Municipal de Rio do Sul, presente também um servidor do Departamento de Recursos Humanos, através de itens constantes em uma ficha de avaliação elaborada para esta finalidade, cuja pontuação máxima será de 10 pontos, aplicando-se para o cálculo da pontuação, regra de três. Será desclassificado o candidato que obtiver pontuação inferior ao conceito BOM da ficha de avaliação.

8.9 Caso o candidato venha a cometer qualquer ato ou realizar qualquer operação que coloque em risco a segurança do avaliado, avaliador e/ou equipamento, a prova será interrompida, sendo o candidato desclassificado.

8.10 Concluída a prova, o candidato assinará termo de realização da prova prática que atestará terem sido cumpridas todas as normas Editalícias, do que não poderá arguir posteriormente.

8.11 - DA PUBLICAÇÃO do RESULTADO E DOS PRAZOS PARA RECURSOS

8.11.1 Serão publicadas as notas e médias unicamente dos candidatos aprovados. Estará disponível no site do Município de Rio do Sul um link para consulta do desempenho dos candidatos que não lograrem aprovação.

8.11.2 O resultado dos aprovados na prova prática será publicado no site do Município de Rio do Sul, no dia 15/10/2010. Os candidatos terão 02 (dois) dias úteis, contados da publicação do resultado, para solicitar recurso, devidamente fundamentado, através de requerimento encaminhado a Secretaria Municipal de Administração, instruído e protocolado no Departamento de Protocolo da Prefeitura Municipal de Rio do Sul, conforme modelo constante do Anexo III. A Secretaria Municipal de Administração, através da Comissão Especial de Processo Seletivo, quando for o caso, fará os procedimentos de correção e divulgará o novo resultado através do site já citado no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis. Findo o prazo do recurso, o resultado da prova escrita será automaticamente homologado, dando sequência ao processo de seleção.

9 - DA AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

9.1 A avaliação psicológica, tem caráter eliminatório e classificatório e ocorrerá após a aplicação da Prova Prática (Motorista Socorrista), sendo procedida somente para os candidatos não eliminados.

9.2 A avaliação psicológica será aplicada somente para os candidatos a função de Motorista Socorrista.

9.3 Na avaliação psicológica o candidato será submetido a entrevista individual, testes de aplicação individual / coletiva que avaliarão sua capacidade para solução de problemas, além de verificar se o mesmo demonstra potencialidade, traços de personalidade, condições de equilíbrio e ajuste psicossocial adequados ao desempenho das atividades relacionadas a função, sendo considerada APTO ou INAPTO para o exercício da função.

9.4 Os critérios da avaliação psicológica, bem como outras informações que se fizerem necessárias, serão oportunamente divulgados quando da convocação dos candidatos não eliminados e habilitados para dela participar.

9.5 Os candidatos selecionados para a avaliação psicológica serão convocados por Edital publicado no dia 20/10/2010 no site do Município de Rio do Sul, onde constará data, local, horário de realização e os critérios de avaliação psicológica, além de outras informações que se fizerem necessárias.

9.6 É de responsabilidade exclusiva do candidato a identificação correta do local de realização da avaliação psicológica e o comparecimento no dia e horário determinado.

9.7 Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que faltar ou for considerado INAPTO na avaliação psicológica.

9.8 A inaptidão, como resultado da avaliação psicológica, não

significa a pressuposição da existência de transtornos mentais. Indica apenas que o avaliado não atende aos parâmetros exigidos para o exercício das funções de Motorista Socorrista.

10 - DOS CRITÉRIOS de DESEMPATE

- a) Maior experiência na área pretendida;
- b) Maior nota na prova objetiva;
- b) Maior idade;
- c) Maior número de dependentes.

11. DA PUBLICAÇÃO do RESULTADO FINAL E DOS PRAZOS PARA RECURSOS

11.1 Serão publicadas as notas e médias unicamente dos candidatos aprovados. Estará disponível no site do Município de Rio do Sul um link para consulta do desempenho dos candidatos que não lograrem aprovação.

11.2 O resultado final será publicado no site do Município de Rio do Sul e no DOM - Diário Oficial dos Municípios, no dia 29/10/2010. Os candidatos terão 02 (dois) dias úteis, contados da publicação do resultado, para solicitar recurso, devidamente fundamentado, através de requerimento encaminhado a Secretaria Municipal de Administração, instruído e protocolado no Departamento de Protocolo da Prefeitura Municipal de Rio do Sul, conforme modelo constante do Anexo III. A Secretaria Municipal de Administração, através da Comissão Especial de Processo Seletivo, quando for o caso, fará os procedimentos de correção e divulgará o resultado através dos locais já citados no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis. Findo o prazo do recurso, este Processo Seletivo será homologado através de Decreto e encerrado.

11.3 Não serão reconhecidos os recursos interpostos fora dos prazos dispostos no item 10.2 deste Edital.

12 - DA CONVOCAÇÃO

12.1 Os candidatos serão convocados na medida em que surgir a necessidade de preenchimento das vagas, seguindo rigorosamente a ordem de classificação, sendo contactados através do número de telefone, endereço e/ou e-mail informados na ficha de inscrição e ainda, se for o caso, através do site oficial do município de Rio do Sul (www.riodosul.sc.gov.br).

12.2 Ao ser convocado, o candidato deverá comparecer no Departamento de Recursos Humanos da Prefeitura Municipal de Rio do Sul, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, munido de documento de identidade.

12.3 O candidato que deixar de comparecer no prazo previsto no item anterior, perderá automaticamente a vaga, sendo convocado o candidato seguinte, respeitada a ordem de classificação.

12.4 Ao candidato que não tiver interesse na vaga ofertada, não será apresentada outra, devendo o mesmo comparecer no Departamento de Recursos Humanos no prazo máximo de 24 horas, para a assinatura do termo de desistência de vaga, sendo eliminado do processo.

12.5 Será de inteira responsabilidade do candidato a atualização de seu endereço junto a Prefeitura Municipal de Rio do Sul - SC, quando houver alteração dos dados informados na ficha de inscrição.

13 - DA CONTRATAÇÃO

13.1 A contratação prevista neste Edital tem caráter emergencial e deve ocorrer imediatamente após a convocação, podendo o Contrato ser prorrogado por no máximo 06 meses ou até que esteja concluída a reestruturação de cargos no município de Rio de Rio do Sul.

13.2 O candidato contratado estará em permanente avaliação. Caso seu desempenho não seja satisfatório, o Contrato poderá ser rescindido antes do término previsto, nos termos da Lei Municipal nº 3.796/2002 e alterações posteriores.

13.3 Previamente à contratação, mediante convocação, serão exigidos dos candidatos classificados os seguintes documentos: Fotocópia legível:

- a) CPF
- b) Registro de Identidade
- c) Carteira de reservista (se homem)
- d) Comprovante Inscrição PIS/PASEP
- e) Certidão nascimento ou casamento
- f) Certidão nascimento filhos (menores de 14 anos)
- g) Título eLeitoral e comprovante de quitação com as obrigações eLeitorais
- h) 01 foto 3x4 atualizada
- i) Comprovante da Escolaridade exigido para o cargo
- j) Endereço completo, telefone e e-mail para contato
- l) Declaração Acúmulo Cargo (preenchida no RH)
- m) Nº de conta Bradesco (autorização para abertura fornecida pelo RH)
- n) Carteira comprovando grupo sanguíneo (se tiver)
- o) Carteira de Habilitação, categoria "D" e Negativa de Multa (para Motorista Socorrista)
- p) Original e Fotocópia do Certificado de Curso para Condutores de veículos de emergência, com carga horária de 50 horas, conforme exigência do CONTRAN (para Motorista Socorrista)
- q) Atestado Médico Admissional (previamente agendado pelo RH)
- r) Resultados dos seguintes exames: Raio X da Coluna Lombar, Raio X Tórax, Hemograma, Glicemia em jejum e VDRL;
- s) Outros documentos que lhe forem solicitados no ato da convocação.

13.4 O candidato convocado deverá ter o resultado de seus exames prontos na data agendada para a realização do exame admissional.

14 - CRONOGRAMA do PROCESSO SELETIVO

PERÍODO INSCRIÇÃO

13/09/2010 a 24/09/2010

PUBLICAÇÃO INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PROVA ESCRITA

27/09/2010

RECURSO INSCRIÇÕES

27 e 28/09/2010

PROVA ESCRITA

04/10/2010

GABARITO

05/10/2010

PUBLICAÇÃO RESULTADO PROVA ESCRITA E CONVOCAÇÃO PROVA PRÁTICA MOTORISTAS

08/10/2010

RECURSO PROVA ESCRITA

08 e 11/10/2010

PROVA PRÁTICA

À decidir

PUBLICAÇÃO RESULTADO PROVA PRÁTICA E CONVOCAÇÃO PARA AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

15/10/2010

RECURSO PROVA PRÁTICA

15 e 18/10/2010

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

À decidir

PUBLICAÇÃO RESULTADO FINAL

29/10/2010

RECURSO RESULTADO FINAL

29/10 e 01/11/2010

HOMOLOGAÇÃO RESULTADO

05/11/2010

14 - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

14.1 As contratações serão efetuadas com base na Lei nº 3.796/02, sendo assegurado aos contratados os direitos estabelecidos no Art. 11 da Lei supra citada;

14.2 A contribuição previdenciária dos contratados por este processo seletivo, será vinculada ao regime geral de Previdência Social (INSS);

14.3 Eventuais alterações na legislação municipal, relativas a nor-

mas inerentes aos Servidores Públicos Municipais, com reflexo nas contratações de caráter temporário de excepcional interesse público, serão automaticamente incorporadas a partir de sua vigência.

14.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Secretaria Municipal de Administração.

14.5 Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Rio do Sul (SC), 08 de setembro de 2010.

MILTON HOBUS

VANDERLEI PETRI

Prefeito Municipal

Secretário Municipal de Administração

MIRIAN UNBEHAUN SILVA

Secretária Municipal de Saúde

ANEXO I

DAS ATRIBUIÇÕES DA FUNÇÃO

ASSISTENTE SOCIAL

DESCRIÇÃO SUMÁRIA: Planeja e executa atividades que visam assegurar o processo de melhoria da qualidade de vida, bem como busca garantir o atendimento das necessidades básicas das classes populares e dos segmentos sociais mais vulneráveis às crises sócio-econômicas e outras atividades correlatas.

DESCRIÇÃO DETALHADA: Aconselha e orienta indivíduos afetados em seu equilíbrio emocional, baseando-se no conhecimento sobre a dinâmica psicossocial do comportamento das pessoas e aplicando a técnica necessária, para possibilitar o desenvolvimento de suas capacidades e melhor convívio em sociedade; promove a participação consciente dos indivíduos em grupos, desenvolvendo suas potencialidades e promovendo atividades educativas, recreativas e culturais, para assegurar o progresso coletivo e individual, tanto a nível de execução como de assessoramento; desenvolve a consciência social do indivíduo, aplicando a técnica do serviço social de grupo aliada à participação em atividades comunitárias, para atender as aspirações pessoais desse indivíduo e inter-relacioná-lo ao grupo; programa a ação básica de uma comunidade nos campos social, médico e outros, valendo-se da análise dos recursos e das carências sócio-econômicas dos indivíduos e da comunidade em estudo, para possibilitar a orientação adequada da clientela e o desenvolvimento da comunidade; colabora no tratamento de doenças orgânicas e psicossomáticas atuando na remoção dos fatores psicossociais e econômicos que interferem no tratamento, para facilitar a recuperação da Saúde; organiza e executa programas de serviços social em empresas e órgãos de classe, realizando atividades de caráter educativo, recreativo, assistência à Saúde e outras, para facilitar a integração dos trabalhadores aos diversos tipos de ocupações; contribui para melhorar as relações humanas na empresa; assiste as famílias nas suas necessidades básicas, orientando-se e fornecendo-lhes suporte material, educacional, médico e de outra natureza, para melhorar sua situação e possibilitar uma melhor convivência entre os membros; dá assistência ao menor carente ou infrator, atendendo as suas necessidades primordiais, para assegurar-lhe o desenvolvimento sadio da personalidade e integração na vida comunitária; identifica os problemas e fatores que perturbam ou impedem a utilização da potencialidade dos educandos, analisando as causas dessas perturbações, para permitir a eliminação dos mesmos com vistas a um maior rendimento escolar; assiste a encarcerados, programando e desenvolvendo atividades de caráter educativo e recreativo nos estabelecimentos penais e atendendo as suas necessidades básicas, para evitar a reincidência do ato anti-social e permitir sua reintegração na sociedade; articula-se com profis-



sionais especializados em outras áreas relacionadas a problemas humanos, intercambiando informações, a fim de obter subsídios para elaboração de diretrizes, atos normativos e programas de ação social referentes a campos diversos de atuação, como orientação e reabilitação profissional, desemprego, amparo a inválidos, acidentados e outros; executa outras tarefas previstas no sistema a critério da chefia imediata.

ENFERMEIRO

DESCRIÇÃO SUMÁRIA: Planeja, organiza, supervisiona e executa serviços de enfermagem, empregando processos de rotina e/ou específicos, para possibilitar a proteção e a recuperação da Saúde individual ou coletiva.

DESCRIÇÃO DETALHADA: Identifica as necessidades de enfermagem, realizando entrevistas, participando de reuniões e através de observação sistematizada, para preservar e recuperar a Saúde; elabora plano de enfermagem, baseando-se nas necessidades identificadas, para determinar a assistência a ser prestada pela equipe de enfermagem, como administração de sangue e plasma, controle de pressão venosa, monitorização e aplicação de respiradores artificiais, prestação de cuidados de conforto, movimentação ativa e passiva e de higiene pessoal, aplicação de diálise peritoneal, gasoterapia, cateterismo, instilações, lavagens de estômago, vesicais e outros tratamentos, valendo-se dos seus conhecimentos técnicos para proporcionar o maior grau possível de bem-estar físico, mental e social aos pacientes; faz curativos, imobilizações especiais e ministra medicamentos e tratamentos em situações de emergência, empregando técnicas usuais ou específicas, para atenuar as Consequências dessas situações; procede a elaboração, execução ou supervisão e avaliação de planos de assistência a pacientes geriátricos, observando-os sistematicamente, realizando entrevistas e prestando cuidados diretos aos mesmos, para auxiliá-los nos processos de adaptação e reabilitação; faz estudos e previsão de pessoal e materiais necessários as atividades, elaborando escalas de serviço e atribuições diárias e especificando e controlando equipamentos, materiais permanentes e de consumo, para assegurar o desempenho adequado dos trabalhos de enfermagem; coordena e supervisiona o pessoal da equipe de enfermagem, observando-os, entrevistando-os e realizando reuniões de orientação e avaliação, para manter os padrões desejáveis de assistência aos pacientes; avalia a assistência de enfermagem, analisando e interpretando dados estatísticos e registrando as atividades, para estudar o melhor aproveitamento de pessoal; planeja, organiza e administra serviços em unidades de enfermagem ou em instituições de Saúde, desenvolvendo atividades técnico-administrativas na elaboração de normas, instruções, roteiros e rotinas específicas, para padronizar procedimentos e racionalizar os trabalhos, no sentido de servirem de apoio as atividades afins; executa trabalhos específicos em cooperação com outros profissionais, ou assessora em assuntos de enfermagem, emitindo pareceres, para realizar levantamentos, identificar problemas, estudar soluções, elaborar programas e projetos e desenvolver pesquisa; implanta normas e medidas de proteção, orientando e controlando suas aplicações, para evitar acidentes; registra as observações, tratamentos executados e ocorrências verificadas em relação ao paciente, anotando-as em fichas de ambulatório, relatório de enfermagem da unidade ou relatório geral, para documentar a evolução da doença, possibilitar o controle da Saúde, a orientação terapêutica e a pessoa; planeja e desenvolve o treinamento sistemático em serviço, para o pessoal da equipe de enfermagem, avaliando as necessidades e os níveis de assistência prestada, para aperfeiçoar o trabalho do pessoal recém admitido, aprimorar ou introduzir novas técnicas de enfermagem e melhorar os padrões de assistência; informar sempre aos pacientes seus direitos e deveres com relação a sua Saúde e ao seu próximo; procurar sempre aumentar os conhecimentos do paciente sobre como atuar para manter sua Saúde e da sua comunidade, informar-lhe sobre Saúde com todos os seus compo-

nentes e não apenas como ausência de doença, seus canais para reivindicar suas necessidades, ajudá-lo a organizar-se para atuar junto a gerência dos Postos de Atendimento, visando diminuir para si próprio e sua comunidade as ameaças à Saúde; participar de cursos, seminários e palestras para o seu aprimoramento para trabalhar de forma ativa na mudança do modelo assistencial, realizando o proposto pela última campanha nacional de Saúde; dá cursos, seminários, palestras sobre Saúde individual e coletiva, preventiva e curativa, onde for necessário, para criar mudanças de hábitos e modos de vida nocivos a Saúde; Exercer sua atividade profissional no local que atue visando o máximo de resolutividade, evitando assim custos desnecessários para o serviço público e para o usuário, bem como retardo na solução do seu problema e descrédito no profissional e na instituição que o abriga; auxiliar as outras Secretarias da Prefeitura Municipal, Fundações e Autarquias e qualquer entidade que solicite informações necessárias à promoção da Saúde; executar outras tarefas previstas no sistema a critério da chefia imediata.

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

DESCRIÇÃO SUMÁRIA: Possibilita o planejamento, programação, orientação e supervisão das atividades, prestando assistência técnica de enfermagem, excetuadas aquelas privativas do ocupante do cargo de Enfermeiro; concorrer para a prevenção de acidentes e doenças profissionais, participando nos programas de higiene e segurança no trabalho, bem como em atividades de educação e Saúde.

DESCRIÇÃO DETALHADA: Promove a divulgação do Programa de Proteção à Saúde da Mulher, colaborando na execução de exames ginecológicos, prestando ainda, orientações quanto ao planejamento familiar; administra medicamentos mediante prescrição médica; participa de vacinações suas programações; faz coleta de material para exames, quando indicado; faz visitas domiciliares e notificações de doenças transmissíveis; desenvolve atividades de pré e pós-consulta médica; participa de atividades de Saúde a nível comunitário; faz a previsão e vistoria no equipamento de assistência de enfermagem; participa e contribui para consecução de programas, campanhas e outras atividades interinstitucionais relacionadas às Ações Integradas de Saúde e as intervenções epidemiológicas que forem assumidas pelo Município; cumpri e faz cumprir todos os preceitos contidos no Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem; colabora quando indicado no Programa Saúde na Família -PSF; zela pela ordem, guarda, conservação e limpeza dos materiais e equipamentos de trabalho; atende as normas de Medicina, Higiene e Segurança do Trabalho; executa outras atividades correlatas.

MOTORISTA SOCORRISTA (SAMU)

Dirigir-se imediatamente ao local do chamado, quando acionado, guiando ambulância com segurança, respeitando as normas de Legislação Básica de Trânsito e normas específicas para trânsito de ambulâncias, assim como direção defensiva;

Possuir conhecimentos geográficos do município e saber manusear mapas no sentido de encontrar o mais rápido possível os locais chamados;

Ser capaz de reconhecer situações de risco e solicitar auxílio à base via rádio, descrevendo de forma clara e precisa a situação no local da ocorrência;

Executar manobras técnicas que visem a manutenção básica da vida até a chegada de equipe de atendimento completa do SAMU; Auxiliar a equipe de médico e enfermagem no atendimento aos pacientes no local da ocorrência;

Realizar transporte de pacientes em macas, pranchas e similares, segundo técnicas específicas, do local da ocorrência para dentro de ambulâncias e destas para os Hospitais;

Zelar pelos equipamentos existentes nas ambulâncias, bem como realizar a limpeza dos materiais de estabilização e trauma como

colares cervicais, cochins, tirantes, pranchas rígidas, entre outros; Zelar pela limpeza das viaturas, interna e externamente, considerando aspectos básicos de higiene e biossegurança; Realizar a checagem da ambulância quanto ao funcionamento adequado do veículo, comunicando à coordenação qualquer necessidade de manutenção do mesmo; Respeitar o horário de trabalho, comparecendo com 15 minutos de antecedência para a passagem de plantão e intercorrências; esta por sua vez deverá ser feita dentro da unidade na presença no motorista-socorrista do turno anterior; Realizar check-list de todos os materiais e equipamentos da unidade na entrada do plantão, juntamente com o médico e enfermeiro, anotando e comunicando à coordenação regional a falta ou problemas com os mesmos; Manter escuta constante do rádio de comunicação bem como manter contato direto com o rádio-operador, informando no início do plantão a equipe que comporá a unidade naquele turno e a movimentação da ambulância a todo instante através dos "Js"; Não ausentar-se do serviço até que o responsável pelo plantão seguinte chegue e a ele haja transmitido o plantão.

ANEXO II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ASSISTENTE SOCIAL

Conhecimentos Gerais:

Tópicos relevantes e atuais das áreas de política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, desenvolvimento sustentável, responsabilidade social e ambiental. Atualidades referentes ao Município de Rio do Sul, ao estado de Santa Catarina e ao Brasil.

Conhecimentos Específicos:

Saúde Pública

Lei 8080/90 - Sistema Único de Saúde;

Lei 8142/90;

Código de Ética Profissional do Assistente Social;

Portaria criação CAPS (nº336 de 19/02/02)

Lei Orgânica da Assistência Social (LOAS/1993);

Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA/1990);

Política Nacional de Assistência Social (PNAS/2004); Política Nacional do Idoso (PNI/1994);

Estatuto do Idoso;

Norma Operacional Básica da Assistência Social (NOB SUAS/2005);

Lei 8.662/1993 que regulamenta a profissão de Assistente Social;

Política Nacional de Humanização;

Reforma Psiquiátrica;

Técnicas e Instrumentos de Serviço Social: Entrevista, reunião, visita domiciliar e documentação.

ENFERMEIRO

Conhecimentos Gerais:

Tópicos relevantes e atuais das áreas de política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, desenvolvimento sustentável, responsabilidade social e ambiental. Atualidades referentes ao Município de Rio do Sul, ao estado de Santa Catarina e ao Brasil.

Conhecimentos Específicos:

Saúde Pública

Norma Regulamentadora nº 32;

Código de Ética;

Programa Nacional de Imunização;

Política Nacional de Saúde do Homem;

Conhecimentos técnicos de enfermagem, hipertensão arterial, diabetes;

Assistência à Saúde da mulher (pré-natal, preventivo do câncer do colo de útero e mama, aleitamento materno, planejamento familiar);

Assistência à Saúde da criança e adolescente;

DST/HIV/AIDS e doenças transmissíveis;

Doenças de notificação compulsória;

Processos de Saúde e doença;
Atribuições do enfermeiro na ESF e equipe de ESF;
Normas e rotinas de enfermagem;
Interação com o usuário
Feridas;
Curativos;
Evolução do paciente;
Tuberculose e infecções oportunistas;
Saúde do idoso;
Dengue;
Hanseníase.

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Conhecimentos Gerais:

Tópicos relevantes e atuais das áreas de política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, desenvolvimento sustentável, responsabilidade social e ambiental. Atualidades referentes ao Município de Rio do Sul, ao estado de Santa Catarina e ao Brasil.

Conhecimentos Específicos:

SUS - Princípios e Diretrizes;

Normas de Saúde e Segurança do Trabalho em Saúde EPI'S;

Código de Ética;

Assistência à Saúde do Adulto;

Diabetes;

Hanseníase;

Hipertensão Arterial;

Tuberculose;

Feridas;

Doenças Sexualmente Transmissíveis DST/HIV/AIDS;

Assistência à Saúde da Mulher;

Pré-Natal;

Preventivo de Câncer de Colo Uterino e Câncer de Mama;

Aleitamento Materno;

Planejamento Familiar;

Assistência à Saúde da Criança e do Adolescente;

Saúde do Homem;

Imunização;

Assistência à Saúde do Idoso;

Infecções Oportunistas;

Doenças de Notificação Compulsória;

Processo Saúde Doença;

Normas e Rotinas de Enfermagem;

Interação Com Usuários;

Evolução de Enfermagem;

Atribuições do Técnico de Enfermagem na ESF;

Técnicas de Enfermagem relacionadas a Verificação de Pressão Arterial;

Glicemia Capilar;

Curativos e Cuidados com Feridas;

Educação em Saúde e Prevenção;

Portaria nº 5 de 21 de Fevereiro de 2006;

Terminologia Científica.

ANEXO III

MODELO de IDENTIFICAÇÃO do RECURSO

AO SENHOR SECRETÁRIO MUNICIPAL de ADMINISTRAÇÃO:

Processo Seletivo nº 009/2010 - PREFEITURA MUNICIPAL de RIO do SUL

Nome: _____

CPF: _____

RG: _____

Endere

ço: _____



Função a que concorrer: _____

Número de Inscrição: _____

Nº da Questão da prova: Motivo do recurso: _____

Fundamentação e argumentação lógica: _____

Data: __/__/2010

Assinatura: _____

PROVA PRÁTICA - PROCESSO SELETIVO Nº 003/2010

FUNÇÃO: MOTORISTA SOCORRISTA - SAMU

DATA:

NOME do CANDIDATO: _____

PROCEDIMENTOS
PONTUAÇÃO

00
01
02
03
04
05

Verificação das condições mecânicas, elétricas e hidráulicas, do veículo, antes do início do uso

Verificação da existência e funcionamento de acessórios obrigatórios em veículos (F4, sirenes, estrobos e intermitente)

Conferência dos hodômetros e dos instrumentos de controle de pressão, combustíveis, óleos e temperatura.

Início da operação - partida e arranque

Observância às regras de direção defensiva

Observância as regras do Código de Trânsito Brasileiro

Observância às condições de segurança pessoal, de terceiros e do veículo, durante a direção

Habilidade para a operação (direção, visão espacial, pedais - embreagem, freio)
Estacionamento

Estado emocional do condutor

TOTAL

ESCALA de PONTUAÇÃO

ÓTIMO

BOM

REGULAR

RUIM

41 - 50

31 - 40

21 - 30

00 - 20

() APTO () INAPTO

a) Apto acima de 31 pontos

b)* Aplica-se para o cálculo da pontuação, regra de três, cujo valor máximo é 10.

Assinatura dos Avaliadores: 1) _____

Nome:

Cargo:

2) _____

Nome:

Cargo:

3) _____

Nome:

Cargo:

Presente o servidor Departamento de Recursos Humanos: _____

Salto Veloso

PREFEITURA MUNICIPAL

Portaria Nº 008/2010

Portaria Nº 008/2010, de 10 de SETEMBRO de 2010.

Altera membros na Comissão de Aprovação, Acompanhamento, Fiscalização e Apuração da Prestação de Contas referente Auxílio Financeiro.

O Prefeito do Município de Salto Veloso, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei nº. 1.211/2006 de 11 de maio de 2006 e de acordo com a Portaria nº. 005/2009, de 09 de março de 2009;

RESOLVE:

Art. 1º Alterar membros da Comissão de Aprovação, Acompanhamento, Fiscalização e Apuração da Prestação de Contas referente Auxílio Financeiro às famílias carentes do Município, nomeando IVAINER MENEGUEL, como novo representante do Poder Executivo, SILVANO TINELLI, como novo representante da Associação Comunitária do Loteamento Donadel, IVAR FÁVERO, como novo representante da Associação Comunitária do Bairro Cidade Alta e ADAIR FÁVERO, como novo representante da Associação Comunitária do Bairro Industrial.

Art. 2º Os demais membros permanecem inalterados.



DOM/SC

ASSINADO DIGITALMENTE

www.diariomunicipal.sc.gov.br

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, surtindo efeitos imediatos.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

Salto Veloso (SC), 10 de setembro de 2010.
PEDRINHO ANSILIERO
Prefeito Municipal

Esta Portaria foi publicada e registrada nesta Secretaria na data supra.

SIBELE SANTIAN GAIO
Secretária de Administração e Finanças

São Lourenço do Oeste

PREFEITURA MUNICIPAL

Decreto N° 4.095

Decreto N° 4.095, de 10 de SETEMBRO de 2010.

Abre Crédito Adicional Suplementar - Excesso de Arrecadação, no Orçamento programa de 2010.

O PREFEITO MUNICIPAL de SÃO LOURENÇO do OESTE, Estado de Santa Catarina, no uso das atribuições que lhe confere a Lei Orgânica do Município, e autorização contida na Lei Municipal nº 1.842, de 27/11/2009 e Lei Federal nº 4.320/64, art. 43, §1º, inciso II,

DECRETA:

Art. 1º Fica aberto no corrente exercício, crédito adicional suplementar - excesso de arrecadação, no orçamento vigente, adicionando-se pelo crédito suplementar o valor de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais), na seguinte dotação orçamentária:

08.00 SECRETARIA MUNICIPAL de EDUCAÇÃO - SME
08.01 SECRETARIA MUNICIPAL de EDUCAÇÃO - SME
08.01.12.361.4505.2.014.3.3.90.00.00.00.00.0.1.0019
187 Aplicação Direta 200.000,00

Art. 2º Para atendimento da suplementação que trata o artigo anterior decorrerão a utilização do excesso ou provável excesso de arrecadação, em conformidade com o que estabelece a Lei Municipal nº 1.842, de 27/11/2009 e Lei Federal nº 4.320/64, art. 43, §1º, inciso II.

Art. 3º Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

São Lourenço do Oeste, SC, 10 de setembro de 2010.

TOMÉ FRANCISCO ETGES,
Prefeito Municipal

Resolução N° 001/2010

ESTADO de SANTA CATARINA
MUNICIPIO de SÃO LOURENÇO do OESTE
CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E do ADOLESCENTE
Resolução N 001/2010 de 10 de setembro de 2010.
Dispõe sobre a publicação do Cronograma de Férias do Conselho

Tutelar de São Lourenço do Oeste - SC, e dá outras providências. O Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente de São Lourenço do Oeste, no uso de suas atribuições legais, torna público, com base na Lei Federal nº 8.069/90 - Estatuto da Criança e do Adolescente e na Lei Municipal nº 731 de 13 de abril de 1992 e suas alterações, publica o Cronograma de Férias do Conselho Tutelar do município de São Lourenço do Oeste - SC, deliberado em reunião ordinária ocorrida no dia 10 de setembro de 2010, conforme segue:

Art1º Fica aprovado, o seguinte, o Cronograma de Férias das Conselheiras Tutelares:

Conselheira Tutelar	Período
Daiana Gobbi	01/10/2010 à 30/10/2010
Marizete Pietá Tonon	01/11/2010 à 30/11/2010
Daiane da Silva KLeimpaul	01/12/2010 à 30/12/2010
Mariza Kiavinski Peres	03/01/2011 à 01/02/2011
Marisa de Fátima Machado Menegatti	02/02/2011 à 03/03/2011

Art2 ; Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

São Lourenço do Oeste, 10 de setembro de 2010.

SIMONE STRADA
Presidente do Conselho Municipal dos
Direitos da Criança e do Adolescente

Extrato do Termo de Responsabilidade pelo uso de Bem Público N° 082/2010

Origem:Lei Complementar Municipal nº 118, de 23 de junho de 2010.

Partes: Município de São Lourenço do Oeste CNPJ/MF 83.021.873/0001-08 e a servidor(a) municipal Maristel Cristina Feuser, CPF 729.868.839-15.

Objeto O presente Termo tem por objeto a transferência, pelo Município de São Lourenço do Oeste ao usuário (servidor), dos direitos de uso e gozo do bem Notebook Positivo, N/S: 1A0452N00, com registro no patrimônio do Município sob o nº 6806, com as configurações descritas na cláusula primeira do Termo.

Data da assinatura: 04 de setembro de 2010.

Vigência: da data de assinatura e perdurará enquanto o servidor mantiver ativo seu Contrato de trabalho com o município, especialmente na Secretaria Municipal de Educação.

Signatários: Tomé Francisco Etges - Prefeito Municipal de São Lourenço do Oeste e Maristel Cristina Feuser.

Extrato do Termo de Responsabilidade Pelo Uso de Bem Público N° 083/2010

Origem:Lei Complementar Municipal nº 118, de 23 de junho de 2010.

Partes: Município de São Lourenço do Oeste CNPJ/MF 83.021.873/0001-08 e a servidor(a) municipal Andreia Cristiane Dobner, CPF 053.479.079-83.

Objeto O presente Termo tem por objeto a transferência, pelo Município de São Lourenço do Oeste ao usuário (servidor), dos direitos de uso e gozo do bem Notebook Positivo, N/S: 1A0452W2P, com registro no patrimônio do Município sob o nº 6830, com as configurações descritas na cláusula primeira do Termo.

Data da assinatura: 04 de setembro de 2010.

Vigência: da data de assinatura e perdurará enquanto o servidor mantiver ativo seu Contrato de trabalho com o município, especialmente na Secretaria Municipal de Educação.

Signatários: Tomé Francisco Etges - Prefeito Municipal de São Lourenço do Oeste e Andreia Cristiane Dobner.



Schroeder

PREFEITURA MUNICIPAL

Ata de Registro de Preço Registro de Preço N° 51/2010-PMS

ESTADO de SANTA CATARINA

ATA de REGISTRO de PREÇOS N°: 29/2010

Constitui objeto da presente licitação a seleção de propostas visando o REGISTRO de PREÇO para contratação de empresa especializada

para publicação de centímetros x coluna de atos oficiais (Leis, Decretos, Portarias) Programas, Obras, Editais, Avisos e outros serviços da

Administração Municipal de S

Objeto da Compra:

Item Especificação Unid. Fornecedor Marca Oferecida Preço Unitário Classificação

Número do Registro de Preços: 29/2010 Data do Registro: 14/06/2010 Válido até: 14/06/2011

1 Contratação de empresa especializada para publicação de centímetros x coluna de atos

oficiais (Leis, Decretos, Portarias) Programas, Obras, Editais, Avisos e outros serviços da

Administração Municipal de Schroeder (SC), com circulação de no mínimo 5 (cinco) dias

consecutivos e abrangência no Município de Schroeder e Região e cuja tiragem média diária

não seja inferior a 5.000 exemplares.

GRÁFICA E EDITORA CORREIO do POVO LTDA EPP (10543) 7,0000 1

SCHROEDER, 14 de Junho de 2010.

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER

Página: 1/1

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 29/2010

Número do Registro de Preços: 29/2010		Data do Registro: 14/06/2010		Válido até: 14/06/2011		
Objeto da Compra: Constitui objeto da presente licitação a seleção de propostas visando o REGISTRO DE PREÇO para contratação de empresa especializada para publicação de centímetros x coluna de atos oficiais (Leis, Decretos, Portarias) Programas, Obras, Editais, Avisos e outros serviços da Administração Municipal de S						
Item	Especificação	Unid.	Fornecedor	Marca Oferecida	Preço Unitário	Classificação
1	Contratação de empresa especializada para publicação de centímetros x coluna de atos oficiais (Leis, Decretos, Portarias) Programas, Obras, Editais, Avisos e outros serviços da Administração Municipal de Schroeder (SC), com circulação de no mínimo 5 (cinco) dias consecutivos e abrangência no Município de Schroeder e Região e cuja tiragem média diária não seja inferior a 5.000 exemplares.		GRÁFICA E EDITORA CORREIO DO POVO LTDA EPP (10543)		7,0000	1

SCHROEDER, 14 de Junho de 2010.

Tunápolis

PREFEITURA MUNICIPAL

Processo de Licitação N° 92/2010

MUNICÍPIO de TUNÁPOLIS

PROCESSO de LICITAÇÃO N° 92/2010

Edital de Pregão Presencial n° 35/2010

O Município de Tunápolis, torna público, para o conhecimento dos interessados, que na forma

da Lei 8.666, de 21/06/93 e especialmente da

Lei 10.520, de 17/07/2002, se acha aberto o Processo de Licitação, na modalidade de Pregão Presencial, que tem por objeto

a aquisição de sementes e mudas de flores, insumos, e demais utensílios, utilizados para ajardinamento do perímetro urbano.

Entrega das propostas até às 8h45min do dia 27/09/2010

Informações e íntegra do Edital, no Setor de Compras do Município de Tunápolis, ou pelo telefone(0xx493)632-11-22.

Email: compras@tunapolis.sc.gov.br.

Tunápolis, SC, 13 de setembro de 2010.

ENOI SCHERER

Prefeito Municipal

Videira

PREFEITURA MUNICIPAL

Portaria n° 1172/10

Portaria n° 1172/10

Autoriza o Uso das dependências do Parque da Uva

O PREFEITO MUNICIPAL de VIDEIRA, no uso de suas atribuições legais e com fundamento no art. 125, parágrafo 4º, da Lei Orgânica do Município e, à vista do contido no Processo Administrativo n° 3756/10,

RESOLVE

Autorizar o uso das dependências do Parque da Uva, pelo LEO Clube Videira Cinquentenário, no dia 29 de agosto de 2.010, das 13:00h as 16:00h, para a realização do XI Treino Líder da Região "D" do Distrito LEO L D-8.

Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada a sua validade à publicação no DOM/SC, nos termos da Lei n° 2.070/08 e do Decreto n° 9.098/09.

Videira, 5 de agosto de 2.010.

WILMAR CARELLI

Prefeito Municipal

Publicada a presente Portaria nesta Secretaria de Administração aos 5 dias do mês de agosto de 2.010.

VALMOR LUIZ DALL 'AGNOL

Secretário de Administração em exercício

Rescisão n°: 009/2010

Rescisão n°: 009/2010

Contrato: ATA 90/2010

Contratada: LUBRIFICANTES RAVANELLO LTDA

Licitação: PR 116/2010-PMV

Objeto: Contrato rescindido parcialmente em relação ao item 06.

Valor: R\$ 7.140,00

Data: 10/09/2010

INPREVID

Balancete Financeiro 4ºbim-2010 INPREVID

Balancete Financeiro do Instituto de Previdência Social dos Servidores Públicos do Município de Videira - SC, INPREVID referente ao 4º bimestre de 2010.

SANTA CATARINA**INSTITUTO DE PREVIDENCIA DE VIDEIRA - INPREVID**

Balancete Financeiro - Por Categoria Econômica

Mês/Ano : Agosto/2010

Receita		Despesa	
Títulos	Valor	Títulos	Valor
Receita Orçamentária	1.489.841,76	Despesa Orçamentária	424.124,11
RECEITAS DE CONTRIBUIÇÕES	236.349,50	Despesas exceto Intra-orçamentárias	424.124,11
RECEITA PATRIMONIAL	755.607,71	PESSOAL E ENCARGOS SOCIAIS	7.741,18
OUTRAS RECEITAS CORRENTES	46.212,51	OUTRAS DESPESAS CORRENTES	416.193,93
RECEITA DE CONTRIBUIÇÕES	451.672,04	INVESTIMENTOS	189,00
Receita Extra - Orçamentária	510.657,55	Despesa Extra - Orçamentária	476.636,67
DEPOSITOS	52.512,56	DEPOSITOS	52.512,56
CONSIGNACOES	50.668,41	CONSIGNACOES	50.668,41
PENSAO ALIMENTICIA	886,83	PENSAO ALIMENTICIA	886,83
TESOURO ESTADUAL E MUNICIPAL	6.371,23	TESOURO ESTADUAL E MUNICIPAL	6.371,23
PLANOS DE PREVIDENCIA E ASSISTENCIA ME	30.914,06	PLANOS DE PREVIDENCIA E ASSISTENCIA M	30.914,06
DIVERSOS CONSIGNATARIOS	12.496,29	DIVERSOS CONSIGNATARIOS	12.496,29
DEPOSITOS DE DIVERSAS ORIGENS	1.844,15	DEPOSITOS DE DIVERSAS ORIGENS	1.844,15
DEPOSITOS PARA QUEM DE DIREITO	1.844,15	DEPOSITOS PARA QUEM DE DIREITO	1.844,15
OBRIGACOES EM CIRCULACAO	424.124,11	OBRIGACOES EM CIRCULACAO	424.124,11
OBRIGACOES A PAGAR	424.124,11	OBRIGACOES A PAGAR	424.124,11
FORNECEDORES	169.069,16	FORNECEDORES	169.069,16
PESSOAL A PAGAR	7.798,62	PESSOAL A PAGAR	7.798,62
OBRIGACOES TRIBUTARIAS	3.065,09	OBRIGACOES TRIBUTARIAS	3.065,09
DEBITOS DIVERSOS A PAGAR	244.191,24	DEBITOS DIVERSOS A PAGAR	244.191,24
INTERFERENCIAS ATIVAS	34.020,88		
TRANSFERENCIAS RECEBIDAS	34.020,88		
REPASSES PREVIDENCIARIOS RECEBIDOS P	34.020,88		
Saldos anteriores	53.172.868,76	Saldos atuais	54.272.607,29
APLICAÇÕES NO MERCADO ABERTO	54.176.140,20	APLICAÇÕES NO MERCADO ABERTO	55.261.786,51
BANCO C/ MOVIMENTO	76.726,41	BANCO C/ MOVIMENTO	90.818,63
BANCOS C/ VINCULADAS	0,00	BANCOS C/ VINCULADAS	0,00
INVESTIMENTOS DO RPPS	-1.079.997,85	INVESTIMENTOS DO RPPS	-1.079.997,85
TESOURARIA GERAL	0,00	TESOURARIA GERAL	0,00
Total	55.173.368,07	Total	55.173.368,07

VIDEIRA, 13/09/2010

SIDNEI LUIZ RIQUETTA
CONTADOR CRC.SC- 029.989/O-1

VILSO VANZ
PRESIDENTE



RREO 4ºbim-2010 INPREVID

Relatório Resumido da Execução Orçamentária do Instituto de Previdência Social dos Servidores Públicos do Município de Videira - SC INPREVID referente ao 4º bimestre de 2010.

Betha Sistemas

Exercício de 2010

4º bimestre

SANTA CATARINA**INSTITUTO DE PREVIDENCIA DE VIDEIRA - INPREVID**

Resumo da Execução Orçamentária (Artigo 165 da Constituição Federal)

Administração Indireta - INSTITUTO DE PREVIDENCIA DE VIDEIRA - INPREVID

Receita	No Bimestre	Despesa	No Bimestre
RECEITAS	2.735.999,31	Previdência Social	535.718,93
RECEITAS CORRENTES	1.901.403,62	Previdência do Regime Estatutário	535.718,93
RECEITAS DE CONTRIBUIÇÕES	292.659,51	PREVIDÊNCIA DO REGIME ESTATUTÁRIO	535.718,93
CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS	292.659,51		
Contrib. Previd. do Regime Próprio	292.659,51		
Contrib de Servidor Ativo para o RPPS	291.058,45		
Contrib de Servidor Inativo para o RPPS	1.601,06		
RECEITA PATRIMONIAL	1.608.744,11		
RECEITAS DE VALORES MOBILIÁRIOS	1.608.744,11		
Remuneração de Depósitos Bancários	1.608.744,11		
Remuneração de Dep. Banc. de Rec. Não Vinculad	1.608.744,11		
Remuneração de Outros Dep Recursos Não Vincu	1.608.744,11		
Rendimento de Aplicações no Banco do Brasil	1.198.868,93		
Dedução de Rendim de Aplicações no Banco do	-56.469,98		
Rendimentos de Aplicações na Caixa Econômica	466.345,16		
RECEITAS CORRENTES INTRA-ORÇAMENTÁRIAS	834.595,69		
RECEITA DE CONTRIBUIÇÕES	834.595,69		
CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS - INTRA-ORÇAMENTÁRIAS	834.595,69		
Contrib. Previd. do Regime Próprio - Intra-Orçam.	834.595,69		
Contribuição Patronal ao RPPS Ativo Civil Intraorç	579.559,40		
Contribuição Patronal ao RPPS Ativo Civil Intraor	579.559,40		
Contribuição Previdenc para Amortiz do Déficit Atu	255.036,29		
Total Geral da Receita	2.735.999,31	Total Geral da Despesa	535.718,93

VIDEIRA, 13/09/2010

SIDNEI LUIZ RIQUETTA
CONTADOR CRC.SC- 029.989/O-1

VILSO VANZ
PRESIDENTE

