



PUBLICAÇÃO

**Nº 3283029: LAUDO DE ACEITABILIDADE PE 17/2021 -  
VISAN**

ENTIDADE

VISAN - Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Videira

MUNICÍPIO

Videira



<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/site/?q=id:3283029>

## EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2021 - VISAN

**Objeto - REGISTRO DE PREÇO, PARA AQUISIÇÕES FUTURAS, COM PEDIDOS PARCELADOS, DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA PAINÉIS ELÉTRICOS PARA O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE VIDEIRA – VISAN.**

### LAUDO DE ACEITABILIDADE

Pelo presente instrumento, declaro que a empresa **SO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E HIDRAULICOS EIRELE**, inscrita no CNPJ sob nº 07.038.642/0001-29, apresentou as amostras conforme previsto no Edital e nas marcas abaixo discriminadas:

Item	Especificação	Marca
14	BARRAMENTO EM BARRA CHATA DE COBRE ELETROLÍTICO 99,9% COM CANTOS ARREDONDADOS CONFORME NORMA DIN 46.433 DIMENSÃO DE 1/8"X1" PARA 263 A.	BRASILTEC

Desta forma, por não enviarem os prospectos técnicos exigidos no edital, impossibilitando a avaliação dos itens, REPROVO a marca e modelo apresentado no momento da licitação.

Videira (SC), 09 de setembro de 2021.

**EVERSON DAVI BAZZO**  
Diretor Técnico

## EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2021 - VISAN

**Objeto - REGISTRO DE PREÇO, PARA AQUISIÇÕES FUTURAS, COM PEDIDOS PARCELADOS, DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA PAINÉIS ELÉTRICOS PARA O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE VIDEIRA – VISAN.**

### LAUDO DE ACEITABILIDADE

Pelo presente instrumento, declaro que a empresa **JV COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E DECORAÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 01.276.119/0001-54, apresentou as amostras conforme previsto no Edital e nas marcas abaixo discriminadas:

Item	Especificação	Marca
1	PAINEL ELETRICO 1900+100X800X800MMDESCRIÇÃO: PAINEL COM ESTRUTURA MODULAR APARAFUSADA COM BASE SOLEIRA, CONFORME DESCRITIVO DO EDITAL	OPÇÃO PAINEL
2	PAINEL ELÉTRICO 1900+100X800X600MMDESCRIÇÃO: PAINEL COM ESTRUTURA MODULAR APARAFUSADA COM BASE SOLEIRA, CONFORME DESCRITIVO DO EDITAL	OPÇÃO PAINEL
3	EXAUSTOR DE TETODESCRIÇÃO: CORPO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (200°C), COR CINZA RAL 7032 E VEDAÇÃO EM POLIURETANO.CARACTERÍSTICAS: DIMENSÕES APROXIMADAS (MM): COMPRIMENTO: 530, ALTURA:100, LARGURA:350.MONTAGEM SOBREPOSTA, SEM OCUPAR ESPAÇO INTERNO NO PAINEL.VENTILADORES RADIAIS DE ALTO DESEMPENHO.FILTRO DE AR FABRICADO EM MANTA DE POLIÉSTER, MONTADO NAS SAÍDAS DE AR. VEDAÇÃO COM ESPUMA DE POLIURETANO OU FITA DE NEOPRENE.GRAU DE PROTEÇÃO: IP 54.	ARTEK
4	GRELHA VENEZIANA PARA PAINELSESPECIFICAÇÕES:TIPO: ACESÓRIO PARA MICRO VENTILADOR.DIMENSÕES: 205X205MM.MATERIAL DO CORPO: POLÍMERO.FILTRO: COM FILTRO REMOVÍVEL	ARTEK
10	CANALETA RECORTE ABERTO OU FECHADOMATERIAL: PVC 9051 DURO QUALIDADE LF - COR: CINZENTO RAL7030 - GAMA DE TEMPERATURAS: -5 A + 65 ° C - DENSIDADE: 1,56 - FORÇA DIELETRICA: 15KV / MM – DIN 5510-2 S3, SR1, ST2 - FITA ADESIVA DUPLA FACE: SIM - DIMENSÕES: MÍNIMO DE 40X60X2000	DUTOPLAST

Desta forma, após conferência, aprovo as marcas e modelos apresentados pela empresa acima referida.

Videira (SC), 09 de setembro de 2021.

**EVERSON DAVI BAZZO**  
 Diretor Técnico

## EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2021 - VISAN

**Objeto - REGISTRO DE PREÇO, PARA AQUISIÇÕES FUTURAS, COM PEDIDOS PARCELADOS, DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA PAINÉIS ELÉTRICOS PARA O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE VIDEIRA – VISAN.**

### LAUDO DE ACEITABILIDADE

Pelo presente instrumento, declaro que a empresa **EXCEL SOLUÇÕES EM AUTOMAÇÃO LTDA ME**, inscrita no CNPJ sob nº 28.467.833/0001-86, apresentou as amostras conforme previsto no Edital e nas marcas abaixo discriminadas:

Item	Especificação	Marca
5	SUPORTE ISOLANTE TIPO ESCADA PARA BARRAMENTO-SESPECIFICAÇÕES:CONJUNTO DE 1 BARRA POR FASE (SENDO REDE TRIFÁSICA) DEVE SER COMPATÍVEL PARA BARRAMENTO DE COBRE COM AS MEDIDAS DE 1"X1/4". MATERIAL AUTOEXTINGUÍVELDEVE HAVER EXCELENTE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO E A COMPRESSÃODEVE HAVER ELEVADA RIGIDEZ DIELÉTRICA COM ÓTIMA RESISTÊNCIA AO ARCO-TEMPERATURA MÁXIMO DE SERVIÇO DE 150°TENSÃO NOMINAL 1 KVTENSÃO APLICADA 10 KVRRESISTÊNCIA A TRAÇÃO 3,5 KG/MM²RESISTÊNCIA A FLEXÃO 9,0 KG/MM²RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO 12,5 KG/MM²RIGIDEZ DIELÉTRICA 15 KV/MM	BRASILTEC
6	PORTA DOCUMENTOS PLÁSTICO P/ PAINEL 230X130X18MMDESCRIÇÃO:MATERIAL: PLÁSTICO.APLICAÇÃO: P/ PAINEL.TAMANHO: 230X130X18MM	PRABOX
7	CANALETA RECORTE ABERTO OU FECHADOMATERIAL: PVC 9051 DURO QUALIDADE LF -COR: CINZENTO RAL7030 - GAMA DE TEMPERATURAS: -5 A + 65 ° C - DENSIDADE: 1,56 - FORÇA DIELÉTRICA: 15KV / MM – DIN 5510-2 S3, SR1, ST2 - FITA ADESIVA DUPLA FACE: SIM - DIMENSÕES: MÍNIMO DE 30X30X2000	DUTOPLAST
8	CANALETA RECORTE ABERTO OU FECHADOMATERIAL: PVC 9051 DURO QUALIDADE LF - COR: CINZENTO RAL7030 - GAMA DE TEMPERATURAS: -5 A + 65 ° C - DENSIDADE: 1,56 - FORÇA DIELÉTRICA: 15KV / MM – DIN 5510-2 S3, SR1, ST2 - FITA ADESIVA DUPLA FACE: SIM - DIMENSÕES: MÍNIMO DE 50X80X2000	DUTOPLAST
9	CANALETA RECORTE ABERTO OU FECHADOMATERIAL: PVC 9051 DURO QUALIDADE LF - COR: CINZENTO RAL7030 - GAMA DE TEMPERATURAS: -5 A + 65 ° C - DENSIDADE: 1,56 - FORÇA DIELÉTRICA: 15KV / MM – DIN 5510-2 S3, SR1, ST2 - FITA ADESIVA DUPLA FACE: SIM - DIMENSÕES: MÍNIMO DE 50X50X2000	DUTOPLAST
11	FONTE CHAVEADA 24 VOLTS CCTENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 90 - 264V CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA 10 A - COM SAÍDA AJUSTÁVEL DE TENSÃO: 24 A 28VCCCONEXÃO POR BORNEEFICIÊNCIA ACIMA DE 90%FONTE COM FUNÇÃO POWERBOOST COM 150% DE POTÊNCIA PÔR NO MÁXIMO 5 SEG.DISJUNTOR ELETRÔNICO INCORPORADO FUNÇÃO TOPBOOST COM ATÉ 600% DE TENSÃO DE SAÍDA POR 15 MILISSEGUNDOS NO EVENTO DE CURTO CIRCUITO FREQUÊNCIA 50/63 HZFIXAÇÃO EM TRILHO DIN	MURR
12	FONTE CHAVEADA 24 VOLTS CCTENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 90 - 264V CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA 20 A COM SAÍDA AJUSTÁVEL DE TENSÃO 24 A 28VCCCONEXÃO POR	MURR

	BORNEEFICIÊNCIA ACIMA DE 90% FONTE COM FUNÇÃO POWERBOOST COM 150% DE POTÊNCIA PÔR NO MÁXIMO 5 SEGDISJUNTOR ELETRÔNICO INCORPORADO FUNÇÃO TO-PBOOST COM ATÉ 600% DE TENSÃO DE SAÍDA POR 15 MILISSEGUNDOS NO EVENTO DE CURTO CIRCUITO FREQUÊNCIA 50/63 HZFIXAÇÃO EM TRILHO DIN	
13	BARRAMENTO EM BARRA CHATA DE COBRE ELETROLÍTICO 99,9% COM CANTOS ARREDONDADOS CONFORME NORMA DIN 46.433 DIMENSÃO DE 3/16" X 1 1/2" PARA 436 A.	SR METAIS

Desta forma, após conferência, aprovo as marcas e modelos apresentados pela empresa acima referida.

Videira (SC), 09 de setembro de 2021.

**EVERSON DAVI BAZZO**

Diretor Técnico