



À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL  
PREGÃO Nº 070/2023-PE

**PROPOSTA COMERCIAL**

| ITEM | DESCRIÇÃO  | MARCA/<br>MODELO                | QTD | UNID    | VALOR<br>UNIT | VALOR<br>TOTAL |
|------|--|---------------------------------|-----|---------|---------------|----------------|
| 47   | ESTABILIZADOR DE TENSÃO/MÓDULO ISOLADOR (PARA COMPUTADOR) - Equipamento deve estar em linha de produção pelo fabricante, sem uso, reforma ou recondicionamento; Mínimo de 04 tomadas de saída padrão novo ABNT NBR:14136; Led colorido no painel frontal, indica as condições de funcionamento da rede elétrica (normal, alta crítica e baixa crítica); Porta fusível externo com unidade reserva ou dispositivo com tecnologia superior; Chave liga/desliga embutida, evita o acionamento ou desacionamento acidental; Chave seletora de tensão; Potência 1 KVA; Modelo bivolt, automático; entrada | TS SHARA POWEREST 1000VA BIVOLT | 08  | Unidade | R\$ 298,47    | R\$ 2.387,76   |

GWC INDÚSTRIA, IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ELETRÔNICOS LTDA  
Av. Liberdade, 3230 Galpão G3D Anexo A, Sesi, Bayeux/PB. CEP 58.111-400  
CNPJ: 49.329.140/0001-05 - Inscrição Estadual: 16.455.688-5  
Email: licitacao@gwc.ind.br - Telefone: (81) 99152-7737



**GWC**  
INDUSTRIA

115/127/220V—  
com seleção  
automática e saída  
fixa

115V—. True RMS:  
analisa os distúrbios  
da rede elétrica e  
possibilita a atuação  
precisa do  
equipamento. Ideal  
para redes instáveis  
ou com geradores de  
energia elétrica.  
Autoteste ao ser  
ligado, o  
estabilizador testa  
os circuitos  
internos garantindo  
assim o seu  
funcionamento  
ideal. Proteções  
contra:  
Curtocircuito,  
surto de tensão  
entre fase e neutro,  
sub/sobretensão de  
rede elétrica  
com desligamento e  
rearme automático,  
sobreaquecimento  
com desligamento e  
rearme automático e  
sobrecarga com  
desligamento  
automático.



**VALOR TOTAL: DOIS MIL, TREZENTOS E OITENTA E SETE REAIS E R\$ 2.387,76 SETENTA E SEIS CENTAVOS**

**DAS CONDIÇÕES:**

- **Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias.
- **Prazo de entrega:** 30 (trinta) dias.
- **Endereço de entrega:** Conforme edital.
- **Prazo de pagamento:** 30 (trinta) dias.
- **Garantia:** Conforme edital.

**GWC INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE ELETRONICOS LTDA**

Av. Liberdade, 3230 Galpão G3D Anexo A, SESI, Bayeux/PB. CEP 58.111-400

CNPJ: 49.329.140/0001-05 - Inscrição Estadual: 16.455.688-5

Email: licitacao@gwc.ind.br - Telefone: (81) 99152-7737



**GWC**  
INDÚSTRIA



**DECLARAÇÕES:**

- Declaro que nos preços formulados na proposta estão inclusos todas e quaisquer despesas necessárias para o objeto desta licitação, tais como: tributos, fretes, seguros e demais despesas inerentes ao produto até sua entrega no local fixado pela Secretaria solicitante, e que o preço ofertado corresponder, rigorosamente, às especificações do objeto licitado.
- Declaro ainda estar de acordo e ciente com todas as exigências estipuladas em Edital.

**GWC INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE ELETRONICOS LTDA**

Av. Liberdade, 3230 Galpão G3D Anexo A, SESI, Bayeux/PB. CEP 58.111-400

CNPJ: 49.329.140/0001-05 - Inscrição Estadual: 16.455.688-5

Email: licitacao@gwc.ind.br - Telefone: (81) 99152-7737



**GWC**  
INDÚSTRIA



**DADOS CADASTRAIS:**

RAZÃO SOCIAL: GWC INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE ELETRONICOS LTDA

CNPJ: 49.329.140/0001-05

ENDEREÇO: AV. LIBERDADE, N 3230, GALPÃO G3 D ANEXO A – CEP: 58.111-400

E-MAIL: [licitacao@gwc.ind.br](mailto:licitacao@gwc.ind.br)

TELEFONE: (81)99152-7737

**DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DA ATA/CONTRATO:**

Gustavo Luiz Wanderley Costa

RG N 5086810 SSP/PE

CPF N 030.619.074-59

**DADOS BANCÁRIOS:**

Banco: 0260 - NU Pagamentos S.A

AGÊNCIA: 0001 – CONTA: 51057001-0

Bayeux, 16 de outubro de 2023.

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| GUSTAVO LUIZ   | Assinado de forma digital |
| WANDERLEY      | por GUSTAVO LUIZ          |
|                | WANDERLEY                 |
| COSTA:03061907 | COSTA:03061907459         |
| 459            | Dados: 2023.10.16         |
|                | 17:17:38 -03'00'          |

**GWC INDUSTRIA, IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ELETRONICOS  
LTDA**

GUSTAVO LUIZ WANDERLEY COSTA

Titular

CPF: 030.619.047-59

R.G: 5086810 SDS/PE

**GWC INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE ELETRONICOS LTDA**

Av. Liberdade,3230 Galpão G3D Anexo A, SESI, Bayeux/PB. CEP 58.111-400

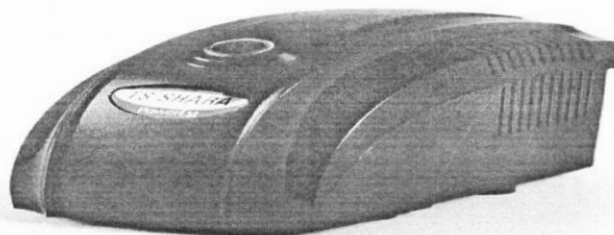
CNPJ: 49.329.140/0001-05 - Inscrição Estadual: 16.455.688-5

Email: [licitacao@gwc.ind.br](mailto:licitacao@gwc.ind.br) - Telefone: (81) 99152-7737

# POWEREST ABS 300/500/700/ 1000/1500/ 2000/2500VA

O Estabilizador PowerEst é a proteção ideal para os equipamentos eletrodomésticos em geral, pois possuem duas características extremamente eficientes:

1. Auto diagnóstico de partida: Faz a análise prévia da rede elétrica antes de liberar a saída. Quando existe uma queda de energia, no retorno ela pode vir a níveis altos e queimar o equipamento. O estabilizador PowerEst evita que isso aconteça.
2. Partida com cruzamento no zero: Aumenta a vida útil do equipamento, pois ele somente será energizado quando a tensão instantânea estiver igual a zero (evita ser ligado no pico de tensão).



## Características

- Microprocessado (tecnologia Flash)
- Proteção contra surtos de tensão
- Proteção eletrônica contra sobrecarga
- Proteção eletrônica contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída)
- Entrada Monovolt 115V ou Bivolt com seleção automática 115V/220V (modelos até 1000VA)
- Entrada somente Monovolt 115V fixa nos modelos 1500/2000 e 2500VA
- Saída 115V
- Filtro de linha integrado (em modo comum e diferencial) com atenuação em RFI e EMI
- Medição e análise em TRUE RMS
- Chave liga-desliga temporizada

Sinalização visual de tensão em 5 níveis:

- = Rede normal (led aceso);
- = Sobretensão (piscagem rápida);
- = Subtensão (piscagem lenta);

- = Análise de rede;
- (piscagem crescente por 2 segundos);
- = Sobrecarga (piscagem normal).

- **Estabilizador produzido conforme as normas NBR 5410 e NBR 14136**

Aplicações

- Equipamentos eletrodomésticos em geral



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Proteção contra Subtensão 115V       | 91V                    |
| Proteção contra Sobretensão 115V     | 143V                   |
| Proteção contra Subtensão 220V       | 174V                   |
| Proteção contra Sobretensão 220V     | 272V                   |
| Rendimento                           | >92%                   |
| Distorção harmônica                  | não introduz           |
| Frequencia nominal                   | 50Hz / 60Hz            |
| Supressor de transientes             | 150Vrms, 35J*, 2,5kA** |
| Filtro de linha                      | Sim                    |
| Método de seleção de entrada Bivolt  | Automático             |
| Grau de proteção                     | IP 20                  |
| Dimensões externas (A x L x P) em mm | 165 x 120 x 225        |

Observações:

\*Máxima energia (10/1000ms)

\*\*Máxima corrente de surto (8/20ms)

### ATENÇÃO:

As informações acima são configurações padrão e podem sofrer alterações e adequações técnicas sem prévio aviso para atender especificações de editais, licitações e cotações para demandas especiais.

Caso necessite, contate a TS Shara e receba descritivo das viabilidades técnicas adequadas à especificação solicitada.