

Ao  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS  
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO/SRP N.º 016/2026 – TJAM  
Processo Administrativo nº. 2025/000015160-00,  
Razão Social: R&C TECNOLOGIA LTDA.  
Endereço: Av. Nações Unidas Nº116 Bairro: Km 01 Cep: 76.804-110 Porto Velho RO.  
Banco: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL AG: 4326 CC: 575947036-8 OP 1292  
Dados dos representantes Legais: DANILO PEREIRA RODRIGUES RG 1002910 SSP/RO CPF:98444751200 e  
SAMUEL MORAIS DA SILVA RG 1067010 SSP/RO CPF 00514557222  
Telefone:(69) 99902-8702 e-mail: rctecnologia.ro@gmail.com

Prezados Senhores,

Após cuidadoso exame e estudo do Edital em referência, seus anexos e apensos, com os quais concordamos, vimos apresentar a nossa Proposta, em conformidade com as condições estabelecidas no referido Edital, conforme descrições a seguir:

**GRUPO 03**

**ENERGIA E PROTEÇÃO ELÉTRICA**

Item	Descrição	Und	Marca	Modelo	Qtd.	V.Unit	V.Total
22	BATERIA VRLA PARA NOBREAK DE PEQUENO PORTE, 12Volts e 7amperes (12V/7ah)	Und	Elgin	VRLA127A	700	R\$ 115,00	R\$ 80.500,00
23	Protetor contra surtos (DPS) - 3 estágios de proteção - 127/220 volts – 20 amperes - 1 tomada - 3 pinos	Und	Qualiytonix	DPS20A	300	R\$ 86,00	R\$ 25.800,00
24	Régua elétrica, tipo Filtro de linha com protetor contra surtos (DPS) -127/220 volts - 10 amperes, ABNT NBR 14136 - 5 tomadas - 3 pinos	Und	Iclamper	5T	350	R\$ 35,90	R\$12.565,00

Valor fixo e irrecorrível: 118.865,00 (Cento e dezoito mil oitocentos e sessenta e cinco reais)

**GARANTIA:** 12 (doze) meses.

Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias.

Local de entrega: na Divisão de Patrimônio e Material ou Setor de Almoxarifado, localizado no térreo do Fórum Ministro Henocho Reis, na Av. Paraíba, s/n, São Francisco, Manaus/AM, CEP 69079-265, deverá ser previamente agendada através dos telefones (92) 3303-5235/5020/5233 ou no e-mail patrimonio@tjam.jus.br, e será realizada preferencialmente de segunda a sexta-feira, no horário das 8 às 12 horas.

**DECLARAÇÕES**

D&C Informática Ltda. inscrita no CNPJ/MF sob nº 24.198.791/0001-74, sediada na Av. Nações Unidas Nº116 Bairro: Km 01 Cep: 76.804-110 Porto Velho RO, declara, sob as penas da lei, que:

Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.

Estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Até a presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Obrigamo-nos, caso nos seja adjudicado o objeto da licitação em causa, a comparecer na data, horário e local estabelecidos, para retirada do Pedido de Compra.

Está enquadrada como empresa de pequeno porte até a presente data.

Não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

Não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;

Cumpra as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

Cumprimos plenamente os requisitos de habilitação exigidos para participação no presente certame.

Os equipamentos serão entregues devidamente acondicionadas em embalagens individuais adequadas, que utilizem preferencialmente materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem.

Não mantém nenhum vínculo empregatício com o Tribunal de Justiça do Amazonas;

A proposta econômica compreende com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório, conforme disposto no art. 63 § 1º da Lei 14.133/2021.

Conhecer a legislação de referência desta licitação e que os produtos serão fornecidos de acordo com as condições estabelecidas neste Edital, o que conhecemos e aceitamos em todos os termos, inclusive quando ao pagamento e outros.

Nos preços indicados acima estão inclusos, além dos produtos todos os custos, benefícios, encargos, tributos e demais contribuições pertinentes.

Cumprir todas as normas legais e regulamentares relativas à documentação, obtendo todas as autorizações que se fizerem necessárias junto aos órgãos públicos competentes.

A proposta apresentada para participar do Processo Eletrônico, foi elaborada de maneira independente, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa.

Não tentou, por qualquer meio ou qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 016/2026 – TJAM quanto a participar ou não da referida licitação;

O conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante do Tribunal de Justiça do Amazonas antes da abertura oficial das propostas;

Está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

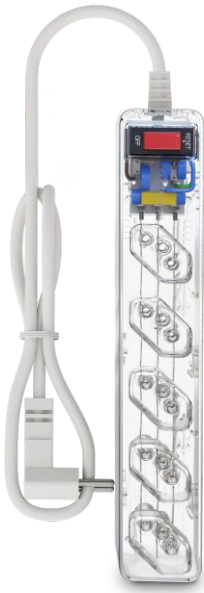
Que possuo capacidade operacional e técnica para atendimento a todos os requisitos deste Edital e seus anexos.

Porto Velho, 13 de março de 2026.

**SAMUEL MORAIS DA SILVA**  
**SOCIO PROPRIETÁRIO**  
**RG 1067010 SSP/RO CPF 00514557222**

**DANILO PEREIRA RODRIGUES**  
**SOCIO PROPRIETÁRIO**  
**RG 1002910 SSP/RO CPF 98444751200**

AV. NAÇÕES UNIDAS, 116 – KM 1  
CEP: 76.804-110 PORTO VELHO – RONDÔNIA  
CNPJ: 24.198.791/0001-74



### Descrição

Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS), Classe III (ABNT NBR IEC 61643-11), para proteção de equipamentos eletrônicos conectados à rede elétrica.

### Características

- Permite a conexão de até 5 equipamentos com plugue de 90° sem que haja interferência entre eles;
- Possui dispositivo de desconexão térmica em caso de sobreaquecimento que dispensa a utilização de fusível;
- Proteção de sobrecorrente através de chave micro disjuntor;
- Filtro EMI/RFI para a atenuação de ruídos causados por interferência eletromagnética;
- Indicação luminosa de funcionamento por meio da chave micro disjuntor.

### Principal aplicação

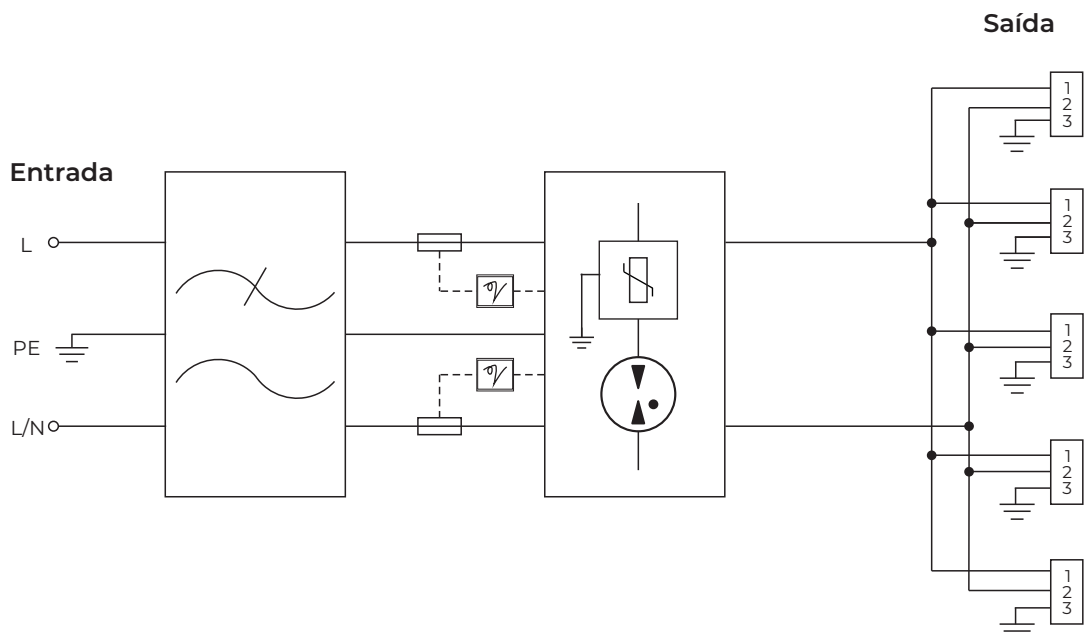
Computadores, monitores, televisões, home theater dentre outros equipamentos conectados exclusivamente à rede elétrica.

Características técnicas	Unidade	iCLAMPER Energia 5	
Código CLAMPER	-	023460	023459
Cor	-	Transparente	Preto
Normas aplicáveis	-	ABNT NBR 16008 / IEC 61643-11 / ABNT NBR 14136	
Classe de proteção	-	III	
Tecnologia de proteção	-	Varistor de Óxido Metálico (MOV) e Centelhador a Gás (GDT)	
Modos de proteção	-	L-PE / N-PE (modo comum); L-L / L-N (modo diferencial)	
Nível de proteção - $U_p$	kV	< 0,68	
Tensão de circuito aberto - $U_{oc}$	kV	6	
Tempo de resposta típico	ns	< 25	
Proteção térmica dos varistores	-	Sim	
Número de condutores protegidos	-	2	
Tensão nominal de operação	$V_{ca}$	127 (L - N) / 220 (L - N / L - L)	
Corrente nominal - $I_L^*$	A	10	
Potência máxima - $W_{máx}$	W	1270 @ 127 V / 2200 @ 220 V	
Tensão máxima de operação contínua - $U_c$	$V_{ca}$	275	
Corrente de descarga máxima @ 8/20 $\mu$ s - $I_{máx}$	kA	6	
Corrente de dimensionamento @ 8/20 8/20 $\mu$ s - $I_{Dmáx}^{**}$	kA	18	
Atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz)	dB	40	
Temperatura de operação	°C	-40 ~ 70	
Conexão de entrada	-	Cabo PP de 1 m com plugue 2P + T 10 A (ABNT NBR 14136)	
Conexão de saída	-	5 tomadas 2P + T 10 A (ABNT NBR 14136)	
Invólucro	-	Material com características de não propagação e auto-extinção do fogo	
Grau de proteção	-	IP20	
Peso aproximado	g	300	
Dimensões	mm	259,5 x 40 x 45 (L x A x P)	

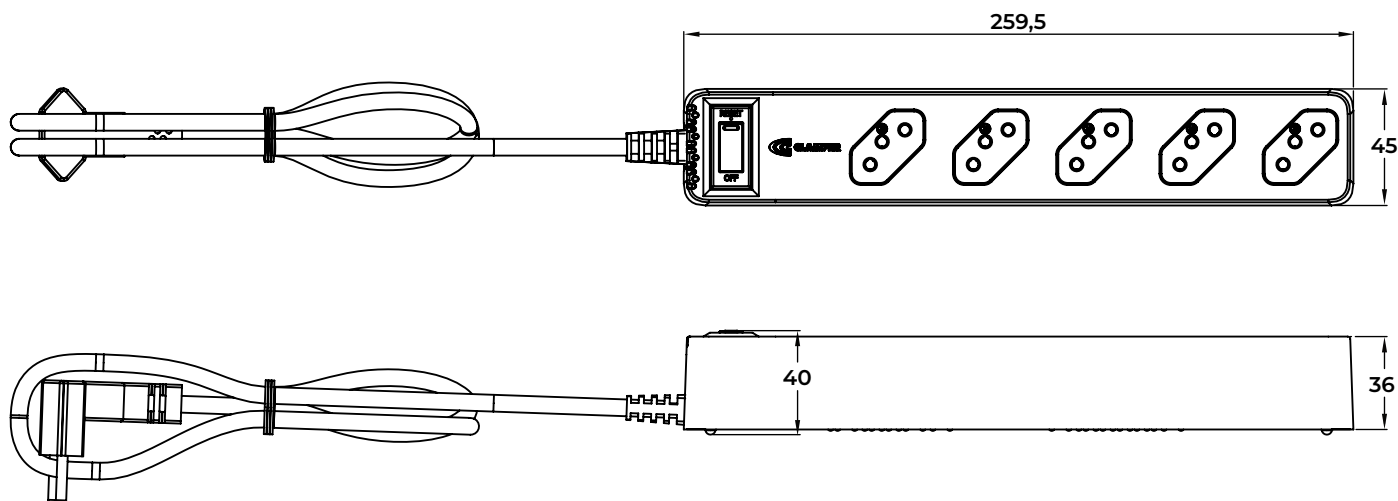
\* A corrente nominal é o somatório das tomadas.

\*\* Corrente de dimensionamento: somatório das correntes de descarga máxima em todos os modos de proteção.

## Esquema elétrico:



## Dimensões:



Dimensões em mm.  
Os desenhos apresentados nesta ficha técnica, são meramente ilustrativos e podem apresentar variações.

# Bateria Selada de Chumbo VRLA - 12V 7,2Ah

Bateria de chumbo-ácido regulada por válvulas (vrla), tornando menor a tensão de carga. Produzida com Chumbo de Alta Pureza Conector tipo terminal Fast on F187 com posição d. (Engate Rápido) Resistente a elevadas taxas de descarga Opera em larga faixa de temperatura.

Ideal para ser usada em nobreaks, alarmes e sistemas de segurança, iluminação de energia, telecomunicações, sistema de energia solar, equipamentos médicos, pabx entre outros.

## Características:

- Tecnologia VRLA (Valve Regulated Lead Acid)
- Separadores AGM
- Capacidade de 7,2Ah em 12V
- Terminal Fast-On F187
- Dimensões: 90 x 108 x 70 mm
- Compacta e resistente
- Baixa taxa de autodescarga
- Operação segura, sem vazamentos e livre de manutenção
- Certificada conforme Resolução Conama 401
- Garantia de 180 dias





# FICHA TÉCNICA

## QDPS20



- DPS CLASSE 2
- Tensão máxima de operação contínua  $U_c$ : 275V
- Corrente de descarga nominal @ 8/20 $\mu$ S  $I_N$ : 10 kA
- Corrente de descarga máxima @ 8/20 $\mu$ S  $I_{max}$ : 20 kA
- Nível de proteção @ 1mA UP:  $\leq 1,5$  kV
- Frequência: 50/60 Hz
- Cartucho removível
- Atende os regulamentos da norma IEC61643-11:2011
- Composição: Plástico anti chamas e partes metálicas
- Dimensões de altura: 90mm
- Dimensões de comprimento: 64mm
- Dimensões de largura: 18mm
- Cartucho:
  - Dimensões de altura: 45mm
  - Dimensões de comprimento: 49mm
  - Dimensões de largura: 18mm

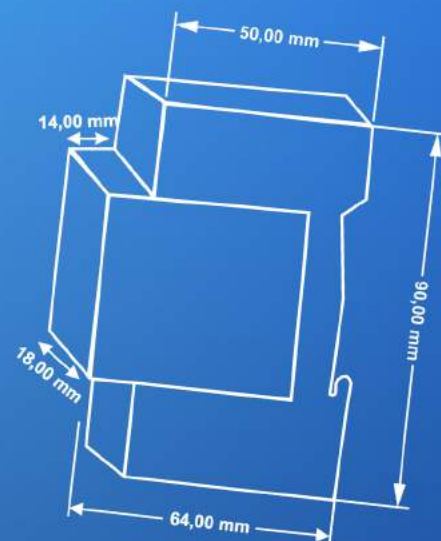


Imagem ilustrativa.

**Não é um estabilizador de voltagem.**