

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 ou (69) 3229-5434 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	Réguas elétricas, 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 Henoch 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, 16 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

Manual do Usuário

Plug Protector

PLUG PROTECTOR

PROTEGE CONTRA RAIOS E SURTOS ELÉTRICOS

O DPS QUE PROTEGE



QUALITRONIX



IDEAL PARA:



www.qualitronix.com.br



CELULAR



COMPUTADOR



VIDEOGAME



GELADEIRA



AR COND.



TELEVISÃO



APARELHO DE SOM



MÁQUINA DE LAVAR

E MUITO +

DPS CLASSE III

20A

CORRENTE MÁX:

Verifique o padrão de tomada do seu aparelho.



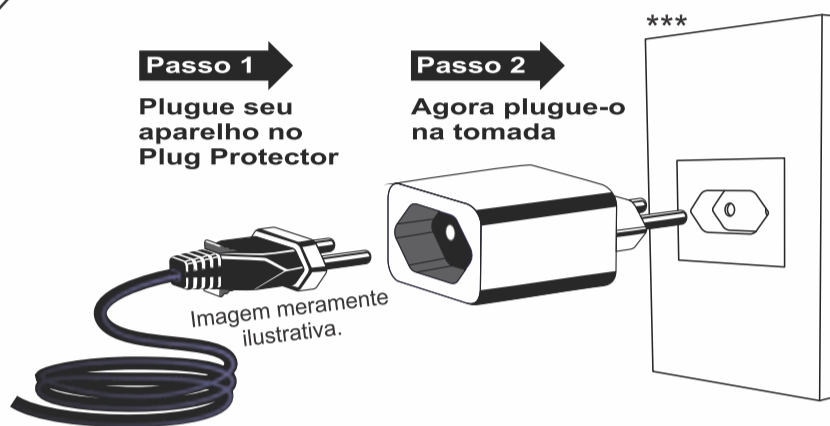
INDÚSTRIA
BRASILEIRA

QPPO4P

Manual do Usuário

Plug Protector

PLUGOU USOU! UM PRODUTO QUE PROTEGE



Como Funciona:

O Plug Protector é o dispositivo de proteção contra surto elétrico e raios, ideal para proteger seu equipamento eletroeletrônico. Ele aumenta a vida útil, reduz gasto e prejuízo causado por surtos elétricos.

Observação:

Produto destinado a uso em ambiente interno ou sob proteção/cobertura.

Características Técnicas:	TOMADA - 2 PINOS	TOMADA - 3 PINOS
Proteção:	Fase - Neutro Fase - Fase	Fase - Neutro Fase - Terra Neutro - Terra Fase - Fase
Tensão de operação:	127 / 220 V @50 / 60 Hz	
Consumo médio:	<0.5W	
Máxima tensão de operação contínua:	275 V	
Corrente de carga máxima:	20 A	
Potência máxima:	127V - 2540W / 220V - 4400 W	
Corrente de descarga total:	6 KA @8 / 20 µs (F-F ou F-N)	12 KA @8 / 20 µs (F-F, F-N, F-T ou N-T)
Corrente de descarga máx.:	6 KA	18 KA
Máxima absorção de energia:	96.8 J	193.6 J
Conexão de saída:	Tomada 2P (ABNT NBR 14136)*	Tomada 2P+T (ABNT NBR 14136)*
Conexão de entrada total:	Plugue 2P (ABNT NBR 14136)*	Plugue 2P+T (ABNT NBR 14136)*

Este produto faz parte de um sistema de proteção contra surtos elétricos. Para maior eficiência de sua instalação elétrica, a Qualitronix recomenda também a instalação de seus Dispositivos de Proteção contra Surtos elétricos próprios para quadros de distribuição de energia. Para maior proteção contra choques elétricos, é necessário que exista o condutor de aterramento. Acesse www.qualitronix.com.br para mais informações.

***Este produto atende às normas ABNT NBR 14136.**

NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM

Composição: Material com características de não propagação e auto-extinção do fogo e circuito eletrônico

** Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Contém: 1 unidade do produto.

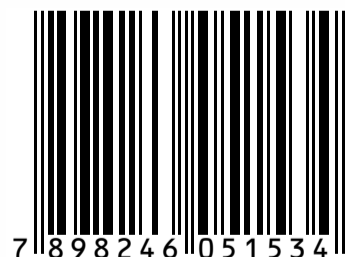
Ref.: CAR073VA.2.0

*** A tomada não acompanha o produto.

Validade: Produto não perecível.



O período de garantia é de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação (com a apresentação da nota fiscal) e estará automaticamente cancelado, se o produto não for utilizado para o fim a que se destina, se na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações do fabricante, se for ligado à rede elétrica imprópria, se o mesmo estiver operando em regime de sobrecarga, se estiver danificado, sofrer alterações, modificações e consertos efetuados por pessoal não autorizado.



MODELO:
QPP04P

TOMADA:
3 PINOS
20A



Qualitronix Tecnologia Ltda.
CNPJ: 02.803.462/0001-72
Av. Sapucaí, 539 - Bairro Boa Vista
Santa Rita do Sapucaí - MG - Brasil
CEP: 37538-620
www.qualitronix.com.br

A Qualitronix Tecnologia possui seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado conforme norma **ABNT NBR ISO 9001** pelo TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli.

QPP04P



Bateria – VRLA-AGM 12V 7Ah (EG 12-7 T2)

Códigos de referência: ELE000000082374

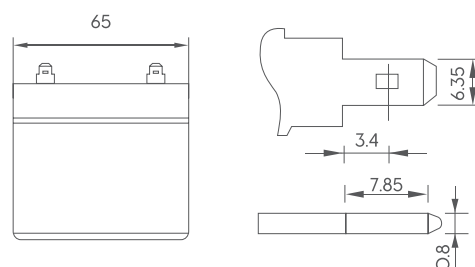
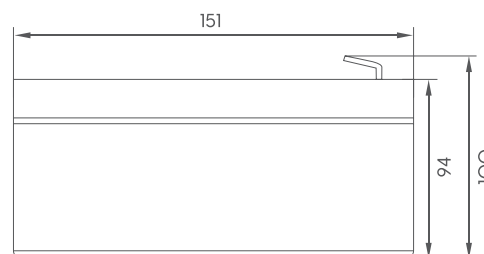
As baterias VRLA Elgin possuem tecnologia AGM (Absorbed Glass Mat), eletrólito absorvido em manta de microfibras de vidro, são reguladas à válvula (VRLA-Valve Regulated Lead Acid), possibilitando um processo de recombinação dos gases com altíssima eficiência, evitando a emissão de gases durante o uso.

São construídas com Chumbo de alta pureza, com Liga PbCaSn para grades de placas, possibilitando menor emissão de gases, menor autodescarga. As baterias são livres de manutenção, sem necessidade de adição de água ou eletrólito, reduzindo custos operacionais.



Especificações

		Detalhes
Voltagem nominal	12V	
Capacidade nominal	7Ah	(C20, 1,75V/célula)
Dimensão	Comprimento	151±2mm
	Profundidade	65±1mm
	Altura	94±1mm
	Altura com terminal	101±1mm
Peso aproximado	1,82Kg	
Terminal	T2	
Container Material	ABS	
Capacidade nominal (25°C)	6,5Ah	20hr, 0,30A, 1,75V/célula
	5,5Ah	10hr, 0,55A, 1,75V/ célula
	5,1Ah	5hr, 1,02A, 1,75V/ célula
	4,5Ah	3hr, 1,5A, 1,75V/ célula
	3,6Ah	1hr, 3,60A, 1,60V/ célula
Corrente Máxima de descarga	2,4A	
Resistência Interna (25°C)	aproximadamente 28mΩ	
Faixa Temperatura de operação	Descarga	-15 - 50°C
	Carga	-20 - 40°C
	Armazenagem	-15 - 30°C
Faixa Temperatura nominal de operação	25±3°C	
Uso Cíclico	Corrente inicial menor que 2,1A, Voltagem 14,5 - 14,9V em 25°C, Coeficiente de temperatura -18mV/°C	
Uso em Flutuação	Voltagem 13,6 a 13,8V at 25°C Coeficiente de temperatura -18mV/°C	
Efeito da Temperatura sobre a Capacidade	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
Auto Descarga	Baterias podem ser armazenadas por 9 meses em 25°C e então é necessária recarga Para temperaturas maiores o intervalo de tempo até a recarga deve ser menor	
Ciclo de Vida	5 a 7 anos (modo flutuação de carga)	



*Unidades em mm

Descarga em potência constante

Descarga de Corrente Constante (Amperes) e Potência Constante (Watts) a 25°C (77°F)

Tempo		5min	10min	15min	30min	1hr	2hr	3hr	4hr	5hr	8hr	10h	20h
9.60V	A	21.60	13.54	10.50	6.90	3.90	2.10	1.56	1.24	1.05	0.69	0.57	0.31
	W	228.96	147.55	112.35	74.52	42.51	22.89	17.47	13.64	11.79	7.85	6.33	3.47
10.20V	A	19.80	13.25	9.65	6.55	3.72	2.01	1.53	1.20	1.03	0.68	0.56	0.30
	W	218.79	145.75	107.60	73.69	41.85	22.77	17.29	13.62	11.77	7.80	6.33	3.43
10.50V	A	18.36	12.66	9.00	6.35	3.60	1.98	1.50	1.14	1.02	0.68	0.55	0.30
	W	205.66	142.43	101.70	72.39	41.04	22.61	17.18	13.11	11.73	7.76	6.29	3.42
10.80V	A	16.72	12.10	8.40	6.06	3.48	1.92	1.47	1.12	0.98	0.66	0.54	0.30
	W	189.77	137.94	96.18	69.99	40.19	22.23	17.05	13.05	11.36	7.66	6.26	3.50
11.10V	A	15.00	11.40	7.80	5.64	3.30	1.88	1.41	1.10	0.93	0.64	0.53	0.29
	W	172.50	131.67	90.48	65.99	38.61	21.94	16.57	12.98	11.00	7.55	6.20	3.36

Aplicações

Uso Geral: Centrais de Alarme, Brinquedos, No-Breaks, Estabilizadores, Sistemas de Iluminação de Emergência, Telecom, Balanças, Controle de Acesso, Equipamentos Médicos, Automação Industrial, Elevadores, Caixa Eletrônicos de Bancos, Máquinas Agrícolas ex Roçadeira e Micro Trator

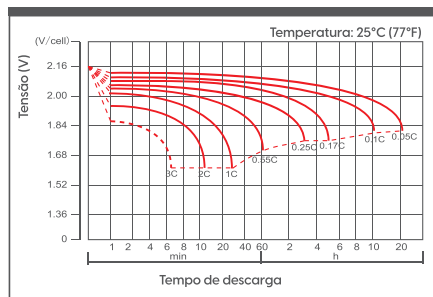
Características Gerais

- Vida Útil até 5 Anos (25°C) conforme especificações de temperatura, carga e descarga
- Estrutura especial de exaustão e tecnologia de vedação, Instalação segura e confiável, flexível, Livre de manutenção
- Liga PbCaSn para grades de placas: menos gaseificação, menos auto-descarga
- Separador AGM de alta qualidade: prolonga a vida útil dos ciclos e evitar micro curto-circuitos
- Matéria-prima de alta pureza: garantir baixa taxa de autodescarga

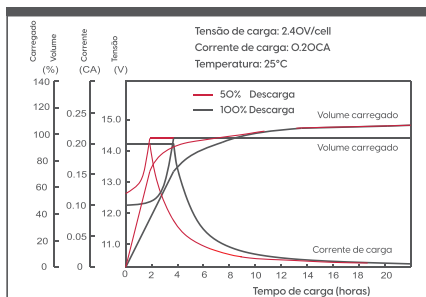
Normas Técnicas e Certificações

- Conformidade com as normas IEC 60896, Diretiva de Baterias da EU (União Européia)
- Certificados UL, CE
- ISO45001, ISO 9001 e ISO 14001, Instalações de produção certificadas
- Classificação Eurobat
- Produto compatível com Resolução Conama 401

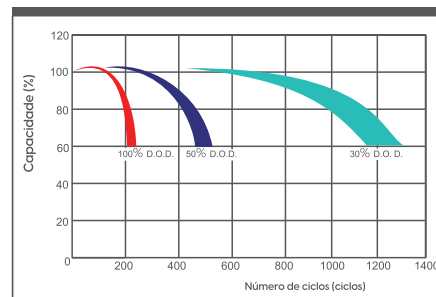
Características de descarga a 25°C



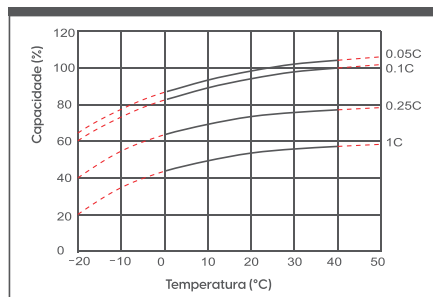
Características de carga em flutuação



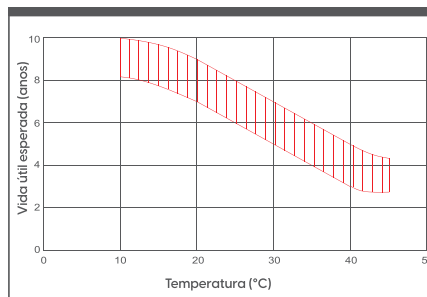
Características de ciclo de vida (25°C)



Efeitos da temperatura em relação à capacidade de carga



Vida útil flutuação em função da temperatura



Aponte seu leitor de QR CODE para acessar o catálogo

*Este documento poderá ser atualizado futuramente para garantir a precisão das informações.

ELGIN DISTRIBUIDORA LTDA · Rod. BR 101, 9245 · 122,4 · Galpão B · Jardim Cidade Nova · CEP 88308-620 Itajaí · SC elgin.com.br · Importado e Distribuído por: CNPJ 07.023.429/0001-43 CNPJ 14.200.166/0001-66 CNPJ 52.556.578/0036-52 Produzido na China

