

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90010/2025 PROTOCOLO TC Nº 001238/2025

ITEM 23

PROPOSTA DE PREÇOS

EMPRESSA: ELETRA TECNOLOGIA E INFORMATICA LTDA- EPP

CNPJ: 01.804.159/0001-21

ITEM	CLASSIFICAÇÃO	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR
			(R\$)	TOTAL (R\$)
23	1 ^a	212	699,90	8.398,80
,	8.398,80			



Site: www.eletra.com.br - E-mail: eletra@eletra.com.br

Rua Castigliano, 57 – Sala 201 – Belo Horizonte/ MG - CEP: 30720-402 Fax / Fone: (31) 3295-5020 - CNPJ: 01.804.159 / 0001 – 21

BELO HORIZONTE, 16 DE SETEMBRO DE 2025.

PARA: TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SERGIPE

AT: PREGOEIRO

REF: PREGÃO ELETRÔNICO N°90010/2025

Atendendo à solicitação, apresentamos nossos preços e condições gerais de fornecimento dos equipamentos abaixo relacionados:

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO								
23	12	Nobreaks de 1500VA								
		MARCA: RAGTECH MODELO: NEW EASY	WAY 1500VA							
VALO	RUNITÁ	RIO: R\$ 699,90	SEISCENTOS		_	Е	NOVE	REAIS	Е	
VALOR TOTAL: R\$ 8.398,80			NIOVENTA CENTAVOS OITO MIL TREZENTOS E NOVENTA E OITO REAIS E OITENTA CENTAVOS							

CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO:

PAGAMENTO: Conforme o edital.

PRAZO DE ENTREGA: 15 (Quinze) dias corridos.

IMPOSTOS: Inclusos.

FRETE/EMBALAGEM/SEGURO: Por nossa conta.

GARANTIA: Conforme o edital

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (Sessenta) dias.

DECLARAMOS que nos preços propostos estão inclusos todos os tributos, encargos, cargas e descargas, impostos, embalagens e demais ônus que possam recair sobre o fornecimento.

DECLARAMOS, expressamente, que estamos de pleno acordo com todos os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação e dos demais Anexos, os quais nos comprometemos a cumprir integralmente.

DECLARAMOS, para fins de participação na licitação em epígrafe, que não possuímos em nossos quadros funcionais, empregados que sejam cônjuges, companheiros ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro gral, inclusive, de ocupantes de cargos de direção e de assessoramento, de membros vinculados a esse Tribunal, nos termos da legislação em vigor.

DADOS DO LICITANTE:

ELETRA TECNOLOGIA E INFORMÁTICA LTDA

RUA CASTIGLIANO, 57 - SALA 201 - PADRE EUSTÁQUIO

CEP: 30720-402 -TEL/FAX:(31)3295-5020

BELO HORIZONTE - MINAS GERAIS

CPNJ: 01.804.159/0001-21 INSC. ESTADUAL: 062.678.208-0051

REPRESENTANTE: MARCELO AUGUSTO DE CASTRO CPF: 621.073.056-68 C.I.: M-4.049.501 SSP/MG

DOMICÍLIO: BELO HORIZONTE CARGO: DIRETOR COMERCIAL

DADOS BANCÁRIOS: BANCO INTER - 077

AGÊNCIA: 0001-9

CONTA CORRENTE: 26809603-1



Site: www.eletra.com.br - E-mail: eletra@eletra.com.br

Rua Castigliano, 57 – Sala 201 – Belo Horizonte/ MG - CEP: 30720-402 Fax / Fone: (31) 3295-5020 - CNPJ: 01.804.159 / 0001 – 21

Na certeza de estarmos oferecendo o serviço de acordo com a solicitação, colocamo-nos ao inteiro dispor de V.Sas., para quaisquer informações adicionais.

Atenciosamente,

MARCELO AUGUSTO DE CASTRO DIRETOR COMERCIAL C.I.: M-4.049.501 SSP/MG

CPF: 621.073.056-68

ELETRA TECNOLOGIA E INFORMÁTICA LTDA - EPP

01 804 159 / 0001 - 21

I.E 062.678.208.00-51
ELETRA TECNOLOGIA E INFORMÁTICA
LTDA - EPP

RUA: CASTIGLIANO, 57 SL. 201 PADRE.EUSTÁQUIO CEP: 30720-402

BELO HORIZONTE - MG



NOBREAK

700 -1200 - 1400 - 1450 - 1500

Especialmente desenvolvido para fornecer energia ininterrupta, estabilizada e filtrada. Protege e mantém em funcionamento, nas falhas ou ausência de energia elétrica, os equipamentos de informática, áudio e vídeo, hubs, switchs, PDVs, terminais de rede, dispositivos de wireless, etc.



Destaques



Tecnologia "Line Interactive" com regulação on-line



Troca Fácil de Bateria



Guia de Cabos organiza os cabos conectados



Expansão de Autonomia até 3 horas e 30 minutos com módulo adicional [somente modelos CB e CBu]



Battery Save evita a descarga desnecessária de bateria



Software de Gerenciamento gratuito na internet [somente modelos CBu e USB]

Recursos



Tomadas de Saída

todas protegidas na falta de energia. Conforme NBR 14136



Estabilização Total

estabilizador opera em modo rede e bateria



Microprocessado

precisão digital no controle da energia.



Proteção Eficiente

contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-circuito e sobretemperatura



Ampla Sinalização

visual e sonora



Conector de Bateria

engate rápido, facilitando a instalação do módulo de bateria [somente modelos CB e CBu]



Trivolt Automático

seleção automática da rede elétrica de entrada [modelo Ti]



Gerenciamento de Bateria

gerencia a vida útil e o estado da bateria [somente modelos CBu e USB]



Porta USB

compatibilidade, flexibilidade e praticidade na comunicação [somente modelos CBu e USB]



Filtro de Linha

contra distúrbios na rede elétrica

recursos gerais	
recursos	proteções
tecnologia Senoidal por aproximação [Nobreak interativo - NBR 15014]	filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica
troca fácil de bateria pelo usuário	estabilizador com 8 [oito] estágios de regulação ON-LINE [total]
microprocessador FLASH e função true RMS	proteção contra subtensão, sobretensão e surtos de tensão
trivolt automático 115V, 127V e 220V [modelo Ti]	proteção contra potência excedida [sobrecarga], curto-circuito e sobretemperatura
chave liga/desliga temporizada com função MUTE	proteção contra descarga total das baterias
6 (seis) tomadas de saída protegidas contra falta de energia	fusíveis e varistores de ação rápida
carrega as baterias mesmo com a chave desligada	fusível reserva [opcional]
battery save : evita a descarga desnecessária de bateria	Traseira do Modelo Easy Way

iraseira do modeio Easy Way



+ Módulo

Autonomia MB1 A 40/12 MB2 A 40/12

+ Módulo

O painel traseiro poderá variar de acordo com o modelo **Indicamos**

conector tipo engate rápido para expansão de bateria [somente modelos CBu e CB] DC-start: partida mesmo sem rede elétrica Porta USB - software gratuito na internet [somente modelos CBu e USB] quia de cabos gerenciamento da vida útil da bateria com autodiagnóstico de baterias [só modelos CBu e USB] auto-partida: liga automaticamente o nobreak no retorno da rede

troca fácil de bateria

simples substituição da bateria pelo usuário



Supervise Personal (download

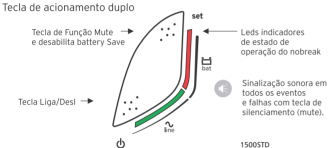
software de gerenciamento

gratuito) [somente modelos CBu e USB]



Combinação

painel Easy Way



•	1300310								
Características Técnicas	Modelos STD, USB, CB e CBU								
Potência Nominal (VA)*	700	1200 _(XT)	1450	1500 _(STD)	1400 _(GT)	1500 _(GT)	1500 _(XT)		
Fator de potência	0,7 0,5					0,7			
Faixa de operação em modo rede	84V até 142V (modelos M1 e Ti em rede 115-127V) 175V até 252V (modelo M2 em rede 220V) 175V até 284V (modelo Ti em rede 220V)								
Rendimento		>95	% com	rede e >	85% com	inversor			
Regulação de saída do inversor	< +/- 2% com carga linear								
Tempo de acionamento do inversor	0,7 ms								
Tempo de carga da bateria interna (até 80%)	8 horas								
Forma de onda do inversor			Se	noidal M	odificada				
Frequência de saída do inversor (+/- 1%)				60 H	łz				
Tempo de resposta do estabilizador				1 ciclo d	e rede				
Regulação em modo rede				-10% /	+6%				
Battery Save (auto-desligamento)				Sim	1				
Proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim								
Proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x20us)	Sim								
Ruído audível máximo a um metro da unidade	56 dB								
Número de baterias	1								
Número de tomadas	6								
Circuito desmagnetizador	Sim								
Peso líquido (Kg)	6,5	7,7		;	8,0		9,0		
Peso bruto (Kg)	6,8	7,9		:	8,2		9,2		
Dimensões do equipamento A x L x P (mm)	168 x 138 x 375								
Dimensões da embalagem A x L x P (mm)	182 x 144 x 380								

Configurações Trivolt (Ti) Bivolt (BIV) tensão de entrada 115-127V 220V 115-127V ou 220V 115-127V ou 220V 220V

Obs: verifique a potência máxima permitida no manual. Não acompanha módulos de baterias. Tempo de autonomia poderá variar em função do envelhecimento das baterias, temperatura, operação, bem como das características do micro conectado.

1h 20min

1h 30min.

8h

16h

16h

NEW 700 NEW 1200 NEW 1400 GT

NEW 1450 G1 NEW 1500 G1 NEW 1200 XT NEW 1500 XT

recursos comparativos de modelos	св*	CBu*	USB*	STD	
Conector de engate para módulos de bateria	Sim	Sim	Não	Não	
Bateria interna	Sim	Sim	Sim	Sim	
Porta USB	Não	Sim	Sim	Não	

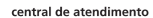
^{*}modelos CB e USB somente sob encomenda







¹¹⁵V **Somente modelos 1200VA - *somente sob encomenda



* Aplicação em equipamentos de informática

A Ragtech se reserva o direito de alterar as especificações técnicas deste catálogo sem aviso prévio. Rev. Nov/24



115V ou 220V

115 V

tensão de saída

NEW 700 NEW 1200 NEW 1400 GT NEW 1450 GT NEW 1500 GT 9h 40min. **38** min. 5h 10min. = 65W NEW 1200 XT NEW 1500 XT **43** min. **5**h **20**min. **9**h **50**min. NEW 1200 NEW 1400 GT NEW 1450 GT NEW 1500 GT = 90W **30** min. 4h 30min **9**h Multifuncional NEW 1200 XT NEW 1500 XT **36** min. 4h 36min 9h 10min. NEW 700 NEW 1200 NEW 1400 GT NEW 1450 GT NEW 1500 GT = 180W **12** min **2**h. 4h 15min. 2 Desktops NEW 1200 XT NEW 1500 XT off board Impressora Inkiet 16 min. 2h 10min. 4h 20min. NEW 700 NEW 1200 NEW 1400 GT NEW 1450 GT NEW 1500 GT =130W 4h 30min. 19 min. 2h 30min Receptor de TV NEW 1200 XT NEW 1500 XT **29** min. 2h 40min. 4h 40min. NFW 700 NEW 1200 NEW 1400 GT NEW 1450 GT NEW 1500 GT 4h 45min. =75W **32** min. NEW 1200 XT NEW 1500 XT **42** min. 5h 9h 10min.