



# Relatório de Cotação: BATERIA PARA NOBREAK 12V

#### Pesquisa realizada entre 27/01/2023 15:56:35 e 27/01/2023 17:23:03

Relatório gerado no dia 27/01/2023 17:24:56 (IP: 179.48.96.2)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

**Método Matemático Aplicado**: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

#### Item 1: BATERIA PARA NOBREAK 12V 7Ah

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TO	TAL
3 / 13	800	R\$ 179,43 (un)	-	R\$ 179,43	R\$ 143	3.544,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. DE PERNAMBUCO IFPE/CAMPUS CABO DE SANTO AGOSTINHO		Dispensa de Licitação Nº 23/2022 UASG: 154849	01/12/2022	R\$ 161,00	
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Secretaria Executiva   Subsecretaria de Planejamento			NºPregão:462022	19/09/2022	R\$ 193,98

e Orçamento | Instituto Federal de Educação, Ciêencia e Tecnologia Goiano

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO | HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS

R\$ 179,43

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 183,31

Média dos Preços Obtidos: R\$ 179,43

UASG:158124

UASG:155900

NºPregão:302022

Valor Global: R\$ 143.544.00

10/08/2022

R\$ 183,31

## Detalhamento dos Itens

Item 1: BATERIA PARA NOBREAK 12V 7Ah						
Preço Estimado: R\$ 179,43 (un)	Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 179,43	Média dos Preços Obtidos: R\$ 179,43				
Quantidade	Descrição	Observação				
800 Unidades	BATERIA PARA NOBREAK 12V 7Ah					

Preço (Compras Governamentais) 1: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 161,00



3

Valor Unitário

Órgão: INST.FED.DE FDUC..CIENC.E TEC. DE PERNAMBUCO

IFPE/CAMPUS CABO DE SANTO AGOSTINHO

Objeto: Serviço de manutenção corretiva de Nobreaks para atender às necessidades do

IFPE Campus Paulista e Cabo de Santo Agostinho

Descrição: MANUTENCAO / INSTALACAO - NOBREAK - SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS

PARA OS NOBREAKS APC BACK-UPS PRO 1500. (BATERIAS: 9AH/12V). ITEM DO

CAMPUS CABO DE SANTO AGOSTINHO.

CatSer: 2658 - MANUTENCAO / INSTALAÇÃO - NOBREAK

Data: 01/12/2022 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 23/2022 /

UASG: 154849

Lote/Item: 2/1 Ata: N/A

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.

Ouantidade: 40 Unidade: UNIDADE UF: PE

**CNPJ** RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

08.980.641/0001-61 MAPROS LTDA

\* VENCEDOR \*

Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS PARA OS NOBREAKS APC BACK-UPS PRO 1500. (BATERIAS: 9AH/12V). ITEM DO CAMPUS CABO DE SANTO AGOST

Preço (Compras Governamentais) 2: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 193 98

R\$ 161.00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciêencia e Tecnologia Goiano

Objeto: O O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a

aquisição de solução detecnologia da informação e comunicação de suprimentos de informática, conforme condições, quantidades e exigências

estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Descrição: Fonte alimentação ininterrupta - Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria:

12v/7ah, Características Adicionais: First Power, Par Nobreak Ragtech, Modelo

CatMat: 363052 - FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CARACTERÍSTICAS

ADICIONAIS: FIRST POWER, PAR NOBREAK RAGTECH, MODELO MR 650 NET,

BATERIA:12V/7AH

Data: 19/09/2022 08:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:462022 / UASG:158124

Lote/Item: /8 Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.

Quantidade: 114

Unidade: Unidade UF: GO

CNP.J RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

06.032.137/0001-04 VIGUI'ST INFORMATICA LTDA

R\$ 108.00

\* VENCEDOR \*

Marca: MULTILASER POWERTEK Fabricante: MULTILASER Modelo: Bateria Powertek 12V 5Ah

Descrição: Bateria VRLA estacionária para Nobreak Capacidade C20: 5A (25 °C) Dimensões aproximadas: 90x70x109mm Tensão de flutuação = 13,6V ± 0,1V T

ensão de recarga = 14,40V ± 0,1VDimensões. Garantia de 1 ano MARCA MULTILASER POWERTEK MODELO Bateria Powertek 12V 5,0Ah

14.517.117/0001-51 ONE COMERCIAL LTDA

R\$ 124,50

Marca: power Fabricante: power Modelo: power

Descrição: Bateria VRLA estacionária para Nobreak Capacidade C20: 5Ah (25 °C) Dimensões aproximadas: 90x70x109mm Tensão de flutuação = 13,6V ± 0,1V

Tensão de recarga = 14,40V ± 0,1VDimensões. Garantia de 1 ano

74.052.085/0001-98 HOT SAT TELECOMUNICACOES LTDA

R\$ 131,00

Marca: CSP POWER Fabricante: CSP POWER

Modelo: Bateria 12v/7ah Mr 650 Net

Descrição: Bateria VRLA estacionária para Nobreak; Capacidade C20: 5A (25 °C) Dimensões aproximadas: 90x70x109mm; Tensão de flutuação = 13,6V ± 0,1V;

Tensão de recarga = 14,40V ± 0,1VDimensões. Garantia de 1 ano.



#### 04.782.675/0001-90 OFICCYNA SOLUÇÕES LTDA

Marca: POWERTEK 12V 7A Fabricante: POWERTEK 12V 7A Modelo: POWERTEK 12V 7A

Descrição: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIRST POWER, PAR NOBREAK RAGTECH, MODELO MR 650 NE T, BATERIA

2V/7AH

**CNPJ** 

#### 13.649.368/0001-27 LUMICOM COMERCIAL EIRELI

R\$ 245,00

R\$ 154.98

Marca: Duran Fabricante: Duran Modelo: VRLA AGM

Descrição: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: 12v/7ah, Características Adicionais: First Power, Par Nobreak Ragtech, Modelo Mr 650 Net

#### 24.109.432/0001-01 PATRICIA CRISTINA DAMASCENO 04594625630

R\$ 249,00

Marca: Moura Fabricante: Moura Modelo: 5A

Descrição: Bateria VRLA estacionária para Nobreak Capacidade C20: 5A (25 °C) Dimensões aproximadas: 90x70x109mm Tensão de flutuação = 13,6V ± 0,1V T ensão de recarga = 14,40V ± 0,1VDimensões. Garantia de 1 ano

#### 47.885.476/0001-10 RENATO OLIVEIRA ALVES DE SOUZA 00134103181

R\$ 259.38

Marca: Unipower Fabricante: Unipower Modelo: 12v 7ah

Descrição: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIRST POWER, PAR NOBREAK RAGTECH, MODELO MR 650 NE T, BATERIA

12V/7AH

#### 07.187.128/0001-55 VMAX BATERIAS EIRELI

R\$ 300,00

Marca: SEC POWER Fabricante: SEC POWER Modelo: SP12-5

Descrição: Bateria VRLA estacionária para Nobreak Capacidade C20: 5A (25 °C) Dimensões aproximadas: 90x70x109mm Tensão de flutuação = 13,6V ± 0,1V T ensão de recarga = 14,40V ± 0,1VDimensões. Garantia de 1 ano. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS. PRAZO DE PAGAMENTO: 30 DIAS. PRAZO DE ENTREGA: 3 0 DIAS. LOCAL DE ENTREGA: CONFORME EDITAL GARANTIA DE 12 MESES.

#### Preço (Compras Governamentais) 3: Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

R\$ 183,31

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS

**Objeto:** Registro de preços para eventual aquisição de conjunto de baterias para uso nos nobreaks instalados em diversas áreas do Hospital Universitário da Universidade

Federal de São Carlos (HU-UFSCar), filial da Empresa Brasileira de Serviços

Hospitalares (EBSERH)..

Descrição: Bateria recarregável - Bateria Recarregável Uso: Nobreak , Duração Carga: 20 H,

Tipo: Selada Vrla(Reguladas Por Válvulas) , Tensão Nominal: 12 V, Sistema

Eletroquímico: Chumbo-Ácido , Capacidade Nominal: 7 A

CatMat: 465506 - BATERIA RECARREGÁVEL

Data: 10/08/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:302022 / UASG:155900

Lote/Item: 1/2

Ata: Link Ata
Adjudicação: 13/09/2022 15:02

Homologação: 13/09/2022 15:04

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov

.br

Quantidade: 20
Unidade: Unidade
UF: SP

#### CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

36.469.275/0001-16 SO BATERIAS - COMERCIO DE BATERIAS LTDA

\* VENCEDOR \*

Marca: NICOLL Fabricante: ECOVOLTS Modelo: 12V 7.2 AH

Descrição: Bateria Recarregável Uso: Nobreak , Duração Carga: 20 H, Tipo: Selada Vrla (Reguladas Por Válvulas) , Tensão Nominal: 12 V, Sistema Eletroquímico:

Chumbo-Ácido , Capacidade Nominal: 7 A

15.724.019/0001-58 QUALITY ATACADO EIRELI

R\$ 190,93

R\$ 159,00



Marca: POWERTEK Fabricante: POWERTEK Modelo: POWERTEK

Descrição: Bateria chumbo-ácido estacionária selada para nobreak;tensão nominal 12V; capacidade corrente nominal 7,2 Ah (C20 ,1.75V/cell); Garantia de 5 an os; Dimensão: 64 mm x 15 mm x 9,5 mm (Prof x Larg x Alt); Peso: 2,10 kg; Material container ABS; Terminal F2 Faston; Capacidade: 28 W @ 15 minutos a uma t axa de 1.67 V por célula a 25 ° C; Tensão de carga constante: Em Standby: 13,5 a 13,8 V; Ciclo: 14,4 a 15,0 V; Corrente máxima inicial: 2,8 A; Temperatura de oper ação: Descarga: -15° C a 50° C; Carga: -15° C a 40° C; Armazenamento: -15° C a 40° C; tecnologia de separadores AGM (Absorbent Glass Mat); Referência CSB GP 1272 ou similar.

# 09.388.567/0001-51 SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTO DE INFORMATICA EIRELI

R\$ 200,00

Marca: CSB Fabricante: CSB Modelo: CSB - GP1272

Descrição: Bateria Recarregável Uso: Nobreak , Duração Carga: 20 H, Tipo: Selada Vrla (Reguladas Por Válvulas) , Tensão Nominal: 12 V, Sistema Eletroquímico:

Chumbo-Ácido, Capacidade Nominal: 7 A

#### 13.573.964/0001-70 EMMENSA VAREJISTA DE SUPRIMENTOS E ALIMENTOS LTDA.

R\$ 499,98

Marca: UNIPOWER Fabricante: UNIPOWER Modelo: SEL 12V 7,2AH

Descrição: Bateria Recarregável Uso: Nobreak , Duração Carga: 20 H, Tipo: Selada Vrla (Reguladas Por Válvulas) , Tensão Nominal: 12 V, Sistema Eletroquímico:

Chumbo-Ácido, Capacidade Nominal: 7 A

# LAUDO DA COTAÇÃO

Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

#### Item 1 - BATERIA PARA NOBREAK 12V 7Ah

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 10/08/2022 e 01/12/2022, calculados pela fórmula Média Saneada das Propostas Finais (TCU).

### **DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS**

#### Média Saneada das Propostas Finais (TCU)

- A "média saneada" consiste em realizar uma avaliação crítica dos preços obtidos na pesquisa, a fim de descartar valores que apresentem grandes variações em relação aos demais.

#### Extrato de fontes Utilizadas neste relatório



ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes de preços pesquisados no Banco de Preços:

1 - ComprasNet www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 08/09/2022 17:43:28 Acessar a fonte aqui