

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 22/05/2026 09:05

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
72/2026	784200	Concluída	MARCELO DO NASCIMENTO MONTEIRO

Título: NOBREAKS 1,5 KVA PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO DO 2ºBTLOPRIB

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 5.327,4400

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
626903 - Estabilizador Tensão Capacidade: 1.500 VA, Tensão Alimentação Entrada: Bivolt V, Tipo: Nobreak , Quantidade Tomadas Saída: 8 , Normas Técnicas: Nbr14136	Unidade	5	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coeficiente de Variação: 11,3994%
R\$ 914,0000	R\$ 1.065,4880	R\$ 1.080,0000	Desvio Padrão: 121,4592
Maior Preço: R\$ 1.204,7000			
Método de cálculo adotado: Média			


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		PREFEITURA DE FEIJO - AC - Compras.gov.br	40	Unidade	R\$ 1.080,0000	08/05/2026	Sim
2		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 1.204,7000	10/03/2026	Sim
3		ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	15	Unidade	R\$ 1.189,3100	24/11/2025	Sim
4		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 914,0000	18/11/2025	Sim
5		ESP-UNIV EST PAUL JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 939,4300	17/11/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

I – OBJETO DA CONTRATAÇÃO

1.1 O objeto da presente contratação aquisição de NOBREAKS DE 1,5 KVA (1500 VA) para as Estações de Trabalho do 2ºBtlOpRib.

II – FONTES CONSULTADAS

2.1. Para a definição do valor estimado da contratação foram utilizados os parâmetros do inciso I artigo 2º da IN SEGES /ME nº 65 /2021.

2.2. Foram priorizadas a consulta aos sistemas oficiais de governo e às contratações similares feitas pela Administração Pública, em conformidade com o artigo 5º, §1º da IN Seges/ME nº 65/2021.

III – MÉDIA DOS PREÇOS COLETADOS

3.1. O preço estimado da contratação é de **R\$ 5.327,44 (cinco mil, trezentos e vinte e sete reais e quarenta e quatro centavos)** conforme evidenciado nos itens constantes desta pesquisa de preços.

IV – METODOLOGIA PARA OBTENÇÃO DO PREÇO ESTIMADO

4.1. O preço estimado para a contratação considerou o mínimo de três cotações, nos termos do artigo 6º da IN SEGES/ME nº 65/2021.

4.2. Ao calcular a média dos preços obtidos por meio de cotações ou pesquisa de mercado, estamos agregando as diferentes informações disponíveis e gerando um valor que reflete o ponto central dessa distribuição. Isso permite mitigar os efeitos de eventuais distorções ou discrepâncias nos valores individuais, proporcionando uma estimativa mais equilibrada e confiável.

4.3. Dentro dos preços coletados, foram desconsiderados aqueles inexequíveis, inconsistentes ou excessivamente elevados, conforme abaixo:

ITEM	PREÇO Especificação do Valor	CARACTERIZAÇÃO	JUSTIFICATIVA
1	Menor que R\$ 914,00 e maior que R\$ 1.204,70	Inexequível Inconsistente Excessivamente elevado	Os Valores apresentam discrepâncias e inconsistências com valor médio praticado no mercado.

4.4. A obtenção do preço estimado deu-se com base na MÉDIA dos valores obtidos na pesquisa de preços.

V – CONCLUSÃO

5.1. Após a realização de pesquisa de preços em conformidade com a IN SEGES/ME nº 65/2021, certifica-se que o preço estimado para a presente contratação é vantajoso para a Administração.

VI – IDENTIFICAÇÃO DOS AGENTES RESPONSÁVEIS PELA PESQUISA DE PREÇOS

6.1. A presente pesquisa de preços foi conduzida por:

MARCELO DO NASCIMENTO MONTEIRO
Suboficial (FN-CN)
Responsável pela Demanda

Memória de cálculo (Art.3º, inciso VII – IN SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021):

- Média: corresponde à soma dos valores das amostras que compõem a pesquisa, dividida pelo número de amostras que compõem a pesquisa.
- Mediana: medida de tendência central das amostras que compõem a pesquisa que corresponde ao valor central do conjunto de valores extraídos.
- Desvio Padrão: É a raiz quadrada da variância de X ou também conhecido como a raiz quadrada do valor médio entre $(X-\mu)^2$, onde μ representa a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x - \mu)^2}{n}}$$

- Coeficiente de variação: É uma medida de dispersão calculada entre a divisão do desvio padrão e a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$CV = \frac{D}{\mu}$$