

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
66/2026	730010	Rascunho	LUIS CARLOS DA SILVA FREITAS JUNIOR

Título: mesa de apoio

Observações:

Total de itens cotados: 1

Valor total da pesquisa de preços: R\$ 511,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
485841 - Mesa Apoio Material Estrutura: Madeira Mdf , Acabamento Estrutura: Pintura Gofrato , Material Tampo: Madeira Mdf , Comprimento: 0,60 M, Largura: 0,60 M, Altura: 0,41 M, Cor: Preta	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 360,3600	Média R\$ 465,4533	Mediana R\$ 511,0000
Coeficiente de Variação: 16,0127% Desvio Padrão: 74,5317 Maior Preço: R\$ 525,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 511,0000	13/02/2026	Sim
2	I	UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 360,3600	21/10/2025	Sim
3	I	ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 525,0000	24/07/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 20/04/2026 13:36

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.

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