

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
207/2026	765720	Concluída	JOAO FELIPE DA SILVA MATOS

Título: Material para o gabinete

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 2.994,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
303649 - Fogão Elétrico Material: Vitrocerâmico , Potência: Aproximadamente 6.000 W, Voltagem: 220 V, Características Adicionais: 60 Hz, 4 Áreas De Cocção, Protetores De Super Aque	Unidade	2
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 1.430,0000	R\$ 1.559,0000	R\$ 1.497,0000
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 8,8390% Desvio Padrão: 137,7994 Maior Preço: R\$ 1.750,0000		

Filtro Aplicado
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	MINISTERIO DA FAZENDA - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 1.750,0000	09/12/2025	Sim
2	I	SECRETARIA DE ADMIN MINISTERIO PUBL. DA UNIÃO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 1.430,0000	11/07/2025	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 1.497,0000	09/05/2025	Sim

Legenda:

-  Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.
-  Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 08/04/2026 10:19

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.

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