

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 231/2024 **UASG** 785810 **Status** Rascunho **Editado por** PAULO HENRIQUE SELHORST

Título: Chapa elétrica

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 4.100,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
354836 - Chapa Assadeira/Fritadeira Material: Aço Inoxidável , Funcionamento: Elétrico , Voltagem: 200 V, Comprimento: 48 CM, Largura: 31 CM, Altura: 36 CM, Características Adicionais: Tipo Churrasqueira	Unidade	1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 44,9725%
R\$ 1.299,0000	R\$ 3.433,0000	R\$ 4.100,0000	Desvio Padrão: 1.543,9057
Maior Preço: R\$ 4.900,0000			

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	9	Unidade	R\$ 4.900,0000	21/11/2023	Sim
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	27	Unidade	R\$ 4.100,0000	21/11/2023	Sim
3		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 1.299,0000	14/08/2023	Sim

Legenda: ▲ Compra Anulada ou Revogada.

Nota Técnica

Valores excluídos não condizem com o valor real do item.

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.

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