

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
5/2025	791612	Rascunho	FRANKLIN SILVA DE OLIVEIRA

Título: Antena

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 26.479,7000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
220153 - Sistema Microondas Componentes: Torre/Antena/Guia Onda/Rádio Transmissor/Receptor , Aplicação: Transporte Sinais Analógicos/Digitais Voz E Dados , Faixa Operação: 900 A Até 30.000 MH	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 26.000,0000	Média R\$ 26.326,5667	● Mediana R\$ 26.479,7000
Coeficiente de Variação: 0,8777% Desvio Padrão: 231,0662 Maior Preço: R\$ 26.500,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	15	Unidade	R\$ 26.500,0000	22/11/2024	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 26.479,7000	01/03/2024	Sim
3	IV	KVH Industries Brasil Comunicação por Satélide Ltda. - Fornecedor	1		R\$ 26.000,0000	14/02/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 15/02/2025 20:39

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.

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