

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
127/2025	160437	Concluída	KETLYN LOPES COSTA
Título: Pesquisa de preço de amoxicilina para a FSR			
Observações: Pesquisa de preço de amoxicilina para a Formação Sanitária Regimental			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 0,5700	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item

271089 - Amoxicilina Concentração: 500mg

Unidade de Fornecimento

Comprimido

Quantidade

1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 0,4000

Média

R\$ 0,5700

Mediana

R\$ 0,4100

Coefficiente de Variação: 40,9474%

Desvio Padrão: 0,2334

Maior Preço: R\$ 0,9000

Método de cálculo adotado: Média

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
i1	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1000	Comprimido	R\$ 0,9000	06/02/2025	Sim
2	I	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - Compras.gov.br	1800	Comprimido	R\$ 0,4100	30/12/2024	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	2000	Comprimido	R\$ 0,4000	26/12/2024	Sim

Legenda:

Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 09/04/2025 09:45

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.

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