

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
130/2025	160437	Concluída	KETLYN LOPES COSTA

Título: Pesquisa de preço de buscopan composto para a FSR

Observações: Pesquisa de preço de buscopan composto para a Formação Sanitária Regimental

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 0,8567

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
270620 - Escopolamina Butilbrometo Apresentação: Associada Com Dipirona Sódica , Dosagem: 10mg + 250mg	Comprimido	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 0,7000	R\$ 0,8567	R\$ 0,7200
Método de cálculo adotado: Média		
Coeficiente de Variação: 24,2325% Desvio Padrão: 0,2076 Maior Preço: R\$ 1,1500		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	250	Comprimido	R\$ 1,1500	02/04/2025	Sim
2	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC. E TEC.DO TOCANTINS - Compras.gov.br	1700	Comprimido	R\$ 0,7000	20/02/2025	Sim
3	I	ESTADO DA BAHIA - Compras.gov.br	3000	Comprimido	R\$ 0,7200	16/01/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 09/04/2025 10:02

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.

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