

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
84/2025	160437	Rascunho	TIAGO AQUINO MACHADO
Título: Material Veterinário			
Observações: Seringas para Uso Médico Veterinário			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 3,4400	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item

Unidade de Fornecimento

Quantidade

439728 - Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 10 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada, Numerada , Princípio Ativo: C/ Solução Salina , Esterilidade: Estéril, Descartável , Apresentação: Embalagem Individual

Embalagem 50 Unidade

1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

Média

Mediana

Coefficiente de Variação: 45,0581%

R\$ 1,8900

R\$ 3,4400

R\$ 3,4400

Desvio Padrão: 1,5500

Maior Preço: R\$ 4,9900

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	10	Embalagem 50 Unidade	R\$ 14,8300	26/06/2024	Não
2	I	COMANDO DA AERONAUTICA - Compras.gov.br	1820	Embalagem 10 Unidade	R\$ 4,9900	12/08/2024	Sim
3	I	COMANDO DA AERONAUTICA - Compras.gov.br	16380	Embalagem 10 Unidade	R\$ 1,8900	12/08/2024	Sim

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

Nota Técnica

Material Para Uso Médico Veterinário

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.

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