

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
85/2025	160437	Rascunho	TIAGO AQUINO MACHADO
Título: Material Veterinário			
Observações: Agulhas para Procedimentos Médicos Veterinários			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 4,9500	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item

411773 - Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 50 G X 20" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Em Latão Cromado , Característica Adicional: Uso Veterinário , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual

Unidade de Fornecimento

Caixa 100 Unidade

Quantidade

1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 4,9500

Média

R\$ 5,7000

Mediana

R\$ 4,9500

Coeficiente de Variação: 18,6088%

Desvio Padrão: 1,0607

Maior Preço: R\$ 7,2000

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	2000	Caixa 100 Unidade	R\$ 4,9500	26/03/2025	Sim
2	I	ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	6000	Caixa 100 Unidade	R\$ 4,9500	26/03/2025	Sim
3	I	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA - Compras.gov.br	140	Caixa 100 Unidade	R\$ 7,2000	30/09/2024	Sim

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

Nota Técnica

Agulhas para procedimentos Médicos Veterinários

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.

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