

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
83/2025	160437	Rascunho	TIAGO AQUINO MACHADO

Título: Material Veterinário

Observações: Seringas para Uso Veterinário

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 194,5000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
454093 - Seringa Laboratório Tipo: Para Cultura Celular , Material: Plástico , Capacidade: 20 ML, Graduação: Graduada , Componentes: Septo Com Agulha , Outros Componentes: Conector Luer Lock , Adicional: Para Única Amostra , Esterilidade: Estéril , Tipo Uso: Descartável	Unidade	50
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 1,2800	R\$ 3,8900	R\$ 3,8900
Coeficiente de Variação: 67,0951%		
Desvio Padrão: 2,6100		
Maior Preço: R\$ 6,5000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO BREJ - Compras.gov.br	500	Unidade	R\$ 6,5000	22/10/2024	Sim
2	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1000	Unidade	R\$ 1,2800	03/05/2024	Sim

Legenda:

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 30/03/2025 15:56

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.

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