

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
87/2025	160437	Rascunho	TIAGO AQUINO MACHADO
Título: Medicamentos Veterinários			
Observações: Medicamento a base de Dexametasona			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 92,7750	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
408849 - Dexametasona Concentração: 2 MG/ML, Forma Física: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco 50 Mililitro	3
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 27,1200	R\$ 30,9250	R\$ 30,9250
Coeficiente de Variação: 12,3040%		
Desvio Padrão: 3,8050		
Maior Preço: R\$ 34,7300		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	INST.BRAS.DO MEIO AMB.E DOS REC. NAT.RENOVAV. - Compras.gov.br	15	Frasco 50 Mililitro	R\$ 27,1200	27/11/2024	Sim
2	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. BAIANO - Compras.gov.br	5	Frasco 50 Mililitro	R\$ 34,7300	26/11/2024	Sim

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

Nota Técnica

Medicamento para uso Médico Veterinário a base de Dexametasona

Relatório emitido em 30/03/2025 16:34

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.

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