

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 02/06/2026 16:24

Informações básicas

Número da Pesquisa 341/2026 **UASG** 160323 **Status** Concluída **Editado por** ADRIANO NORAT PINHEIRO

Título: Somatropina 10mg/mL - 1,5 ML

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 5.193,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
448764 - Somatropina Concentração: 10 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Com Aplicador	Frasco 1,5 Mililitro	9	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	<input checked="" type="radio"/> Mediana	Coeficiente de Variação: 20,3428%
R\$ 528,0700	R\$ 633,3450	R\$ 577,0000	Desvio Padrão: 128,8401
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 851,3100

Filtro Aplicado

Quantidade mínima: 18


Período: 12 Meses

Esfera: Federal

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	30	Frasco 1,5 Mililitro	R\$ 851,3100	27/05/2026	Sim
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1550	Frasco 1,5 Mililitro	R\$ 604,0000	10/10/2025	Sim
3		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	200	Frasco 1,5 Mililitro	R\$ 528,0700	09/10/2025	Sim
4		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	200	Tubete 1,5 Mililitro	R\$ 550,0000	24/06/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

Responsável pela pesquisa: Adriano Norat Pinheiro - 2º Ten

CPF: 057.923.607-23

Função: Chefe da Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF

BI Nr 218, de 14/11/2024, do(a) HGeRJ

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.

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