

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 03/06/2026 16:24

### Informações básicas

<b>Número da Pesquisa</b>	<b>UASG</b>	<b>Status</b>	<b>Editado por</b>
116/2026	989403	Concluída	MARIA EDUARDA ESPINDOLA FERREIRA

**Título:** PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE CONTROLE DE QUALIDADE EXTERNO EM ANÁLISES CLÍNICAS

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 9.848,5200

### Itens cotados

Item: 1

<b>Descrição do item</b>	<b>Unidade de Fornecimento</b>	<b>Quantidade</b>	
19127 - Controle Qualidade - Laboratório	UNIDADE	12	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
<b>Menor Preço</b>	<b>Média</b>	<b>Mediana</b>	<b>Coefficiente de Variação: 9,0134%</b>
R\$ 802,0000	R\$ 866,3033	R\$ 820,7100	<b>Desvio Padrão: 78,0832</b>
<b>Método de cálculo adotado: Mediana</b>			
<b>Maior Preço: R\$ 976,2000</b>			


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	12	UNIDADE	R\$ 820,7100	21/01/2026	Sim
2		ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	4	UNIDADE	R\$ 976,2000	17/12/2025	Sim
3		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	12	UNIDADE	R\$ 802,0000	10/12/2025	Sim

#### Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

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  $\mu$  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.

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