

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 15/06/2026 11:54

Informações básicas

Número da Pesquisa 167/2026 **UASG** 160440 **Status** Concluída **Editado por** LETICIA TOMAZI

Título: autoclave

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 10.094,3175

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
632188 - Autoclave Para Esterilização Tipo: Horizontal De Bancada , Funcionamento: Pré Vácuo , Agente: Vapor Saturado Sob Pressão , Capacidade: De 15 A 50 L, Abastecimento De Água: Automático , Ciclos Mínimos: Teste E Básicos , Painel Controle: C/ Visor E Ajuste Digital , Número De Portas: 1 Porta , Componente: C/ Dispositivos De Segurança , Registro Do Ciclo: C/ Impressora Integrada	Unidade	1	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 18,1387%
R\$ 8.100,0000	R\$ 10.094,3175	R\$ 9.738,6350	Desvio Padrão: 1.830,9753
Método de cálculo adotado: Média			Maior Preço: R\$ 12.800,0000


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 8.100,0000	12/05/2026	Sim
2		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 12.800,0000	30/03/2026	Sim
3		ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 8.774,5700	25/03/2026	Sim
4		ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 10.702,7000	05/01/2026	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 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.

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