

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 11/06/2026 14:26

### Informações básicas

**Número da Pesquisa** 264/2026  
**UASG** 989403  
**Status** Concluída  
**Editado por** ANA FLAVIA DOS SANTOS SILVA PRIMO

**Título:** ASSESSORIA PARA REALIZAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE GESTORES ESCOLARES

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 17.280,0000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
24503 - Assessoria	UNIDADE	1	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
<b>Menor Preço</b>	<b>Média</b>	<b>Mediana</b>	<b>Coefficiente de Variação: 29,0947%</b>
R\$ 10.295,7000	R\$ 16.525,2333	R\$ 17.280,0000	<b>Desvio Padrão: 4.807,9735</b>
<b>Maior Preço: R\$ 22.000,0000</b>			
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana			


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 22.000,0000	31/05/2026	Sim
2	I	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E ESPORTE - Compras.gov.br	7	UNIDADE	R\$ 17.280,0000	03/05/2026	Sim
3	I	ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 10.295,7000	14/04/2026	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  $\mu$  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.

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