

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 15/06/2026 13:50

### Informações básicas

**Número da Pesquisa** 288/2026      **UASG** 989403      **Status** Concluída      **Editado por** RENATO DE FARIA REZENDE

**Título:** AQUISIÇÃO DE ESPELHOS PARA ACADEMIA

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 1      **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.904,0000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
328429 - Espelho Material: Vidro Cristal Bizotado , Formato: Retangular , Espessura: 4 MM, Comprimento: 170 CM, Largura: 70 CM, Características Adicionais: Moldura Em Alumínio Na Cor Prata Brilho E Bizo De	Unidade	2
<b>Consolidação dos preços cotados</b>		
<b>Menor Preço</b> R\$ 809,0000	<b>Média</b> R\$ 985,6667	<b>Mediana</b> R\$ 952,0000
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana		
Coeficiente de Variação: 16,2099% Desvio Padrão: 159,7755 Maior Preço: R\$ 1.196,0000		


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
i 1	I	PMSP- FUNDAÇÃO THEATRO MUNICIPAL DE SÃO PAULO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 1.196,0000	10/09/2025	Sim
2	I	HOSPITAL ROBERTO A SILVARES - Compras.gov.br	30	Unidade	R\$ 809,0000	21/07/2025	Sim
3	IV	VIDRAÇARIA SANTA LUZIA - Fornecedor	1		R\$ 952,0000	19/05/2026	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.

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