

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

### Informações básicas

<b>Número da Pesquisa</b>	<b>UASG</b>	<b>Status</b>	<b>Editado por</b>
17/2026	160396	Concluída	KARYNA CONCEICAO CALDAS DE MACEDO

**Título:** Aquisição de mesa e cadeira

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 2

**Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 2.568,2600

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
238674 - Poltrona Material Estrutura: Aço , Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Tipo: Fixa , Tipo Espaldar: Médio , Características Adicionais: Com Braços , Largura: 0,72 M, Profundidade: 0,68 M, Altura: 0,89 M, Cor Estrutura: Preta , Cor Tecido: Azul , Material Base: Tubo Aço , Tipo Estrutura: Tubular	Unidade	2	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
<b>Menor Preço</b>	<b>Média</b>	<input checked="" type="radio"/> <b>Mediana</b>	<b>Coefficiente de Variação:</b> 60,4149%
R\$ 360,0000	R\$ 1.136,7060	R\$ 1.028,6300	<b>Desvio Padrão:</b> 686,7402 <b>Maior Preço:</b> R\$ 2.344,0000
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana			

Filtro Aplicado

**Período:** 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		ESP-UNIV ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 1.185,0000	03/02/2026	Sim
2		ESP-UNIV ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 1.185,0000	03/02/2026	Sim
3		GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA - Compras.gov.br	15	Unidade	R\$ 1.414,0000	19/12/2025	Sim
4		JUSTICA ELEITORAL - Compras.gov.br	60	Unidade	R\$ 872,2600	10/12/2025	Sim
5		JUSTICA ELEITORAL - Compras.gov.br	185	Unidade	R\$ 360,0000	10/12/2025	Sim
6		JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br	12	Unidade	R\$ 544,5000	05/12/2025	Sim
7		PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA - CE - Compras.gov.br	182	Unidade	R\$ 2.344,0000	25/11/2025	Sim
8		PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA - CE - Compras.gov.br	576	Unidade	R\$ 2.344,0000	25/11/2025	Sim
		UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA					

9		- Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 678,3000	30/10/2025	Sim
10		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	59	Unidade	R\$ 440,0000	17/06/2025	Sim

**Legenda:**

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

î Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
485841 - Mesa Apoio Material Estrutura: Madeira Mdf , Acabamento Estrutura: Pintura Gofrato , Material Tampo: Madeira Mdf , Comprimento: 0,60 M, Largura: 0,60 M, Altura: 0,41 M, Cor: Preta	Unidade	1
<b>Consolidação dos preços cotados</b>		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 360,3600	R\$ 465,4533	R\$ 511,0000
Coeficiente de Variação: 16,0127% Desvio Padrão: 74,5317 Maior Preço: R\$ 525,0000		
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 511,0000	13/02/2026	Sim
2		UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 360,3600	21/10/2025	Sim
3		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 525,0000	24/07/2025	Sim

**Legenda:**

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

î Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 23/04/2026 11:30

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.

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