

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Detalhado

### Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
100/2025	70006	Concluída	LUCY GABRIELLI OLIVEIRA SIMEAO AQUINO

**Título:** Cadeira diretor com prancheta - Auditório

#### Observações:

**Total de itens cotados:** 1

**Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 90.681,2000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
609169 - Cadeira Escolar Material Estrutura: Aço , Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Cor Revestimento: Preta , Tipo Base: Fixa C/4 Pés , Características Adicionais: Prancheta Escamoteável, Porta-Livros , Comprimento: 46 CM, Largura: 47 CM, Altura Total: 950 M	Unidade	100

**Consolidação dos preços cotados**

<b>Menor Preço</b> R\$ 745,0000	<b>Média</b> R\$ 906,8120	<b>Mediana</b> R\$ 807,0000	<b>Coeficiente de Variação</b> : 23,1731% <b>Desvio Padrão</b> : 210,1363 <b>Maior Preço</b> : R\$ 1.310,3700
------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---

**Método de cálculo adotado:** Média

Filtro Aplicado

**Período:** 6 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	585	Unidade	R\$ 759,3300	06/08/2025	Sim

<b>Id da Compra</b>	<b>Comprado em</b>	<b>Nº do Item</b>	<b>Objeto da Compra</b>
12062505900152025	06/08/2025	45	Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Mobília para o Grupamento de Apoio do Distrito Federal e unidades apoiadas.
<b>Esfera</b>	<b>UASG</b>	<b>Forma</b>	<b>Modalidade</b>
Federal	120625	SISRP	Pregão
<b>Fornecedor</b>		<b>Marca/modelo</b>	
MAX MOVE COMERCIO DE MOVEIS E TRANSPORTES LTDA		Acto	
<b>Índice e Valor</b>	<b>Ata</b>	<b>Edital</b>	<b>Compra</b>
-	<a href="#">Acesse a Ata</a>	<a href="#">Acesse o Edital</a>	<a href="#">Acesse a compra</a>

#### Critério Julgamento Item

Menor Preço

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
2	I	ESP-CENTRO EST.ED.TECPAULA SOUZA-CEETEPS - Compras.gov.br	264	Unidade	R\$ 807,0000	30/05/2025	Sim
<b>Id da Compra</b>	<b>Comprado em</b>	<b>Nº do Item</b>	<b>Objeto da Compra</b>				
10240105900022025	30/05/2025	12	Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de mobiliários em geral, por Sistema de Registro de Preço, para as Unidades de Ensino do Centro Paula Souza (CPS).				
<b>Esfera</b>	<b>UASG</b>	<b>Forma</b>	<b>Modalidade</b>				
Estadual	102401	SISRP	Pregão				
<b>Fornecedor</b>		<b>Marca/modelo</b>					
MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.		UNIR ES					
<b>Índice e Valor</b>	<b>Ata</b>	<b>Edital</b>	<b>Compra</b>				
-	<a href="#">Acesse a Ata</a>	<a href="#">Acesse o Edital</a>	<a href="#">Acesse a compra</a>				

#### Critério Julgamento Item

Menor Preço

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
3	I	PREFEITURA DE SAO JOSE DOS PINHAIS - PR - Compras.gov.br	150	Unidade	R\$ 745.0000	15/05/2025	Sim

<b>Id da Compra</b>	<b>Comprado em</b>	<b>Nº do Item</b>	<b>Objeto da Compra</b>
98788505901632024	15/05/2025	27	Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para aquisição de mobiliário escolar para manutenção e funcionamento das Unidades de Ensino do Município.
<b>Esfera</b>	<b>UASG</b>	<b>Forma</b>	<b>Modalidade</b>
Municipal	987885	SISRP	Pregão
<b>Fornecedor</b>		<b>Marca/modelo</b>	
ALPERFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E FERRAGENS LTDA		Cadeira presidente	
<b>Índice e Valor</b>	<b>Ata</b>	<b>Editor</b>	<b>Compra</b>
-	<a href="#">Acesse a Ata</a>	<a href="#">Acesse o Editor</a>	<a href="#">Acesse a compra</a>

#### Critério Julgamento Item

Menor Preço

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
4	III	DESIGN OFFICE MOVEIS - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 912,3600	22/10/2025	Sim

<b>Data da Cotação</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Informações Adicionais</b>
22/10/2025	-	Pesquisa realizada na internet Marca: Design Office Móveis - Cadeiras e Poltronas para Escritório ( <a href="https://www.designofficemoveis.com.br/marca/design-office-moveis.html">https://www.designofficemoveis.com.br/marca/design-office-moveis.html</a> )
<b>Hora da Cotação</b>	<b>Endereço Eletrônico</b>	<b>Anexos</b>
10:49	<a href="#">Marca: Design Office Móveis - Cadeiras e Poltronas para Escritório (<a href="https://www.designofficemoveis.com.br/marca/design-office-moveis.html">https://www.designofficemoveis.com.br/marca/design-office-moveis.html</a>)</a>	-

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
5	III	Design office moveis - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 1.310,3700	22/10/2025	Sim

<b>Data da Cotação</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Informações Adicionais</b>
22/10/2025	CADEIRA UNIVERSITÁRIA DIRETOR LINHA BLEND BASE FIXA PALITO PRETO	( <a href="https://www.designofficemoveis.com.br/carrinho/index">https://www.designofficemoveis.com.br/carrinho/index</a> ) CADEIRA UNIVERSITÁRIA DIRETOR LINHA BLEND BASE FIXA PALITO PRETO
<b>Hora da Cotação</b>	<b>Endereço Eletrônico</b>	<b>Anexos</b>
10:54	<a href="#">CADEIRA UNIVERSITÁRIA DIRETOR LINHA BLEND BASE FIXA PALITO PRETO</a>	-

#### Legenda:

- ⚠ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.
- ℹ Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 23/10/2025 10:59

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.

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