

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 13/08/2026 09:45

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
125/2026	930311	Rascunho	IVANY CAROLINE MELO CALHEIROS

Título:

Observações:

Total de itens cotados: 1	Valor total da pesquisa de preços: R\$ 27.016,3000
----------------------------------	---

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
632877 - Placa Homenagem Material Placa: Acrílico , Comprimento Placa: 18 CM, Largura Da Placa: 26 CM, Características Adicionais: Conforme Modelo Do Órgão , Espessura Placa: 5 M	Unidade	100
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 55,8120	R\$ 270,1630	R\$ 225,0000
Coeficiente de Variação: 80,6962% Desvio Padrão: 218,0113 Maior Preço: R\$ 1.150,0000		
Método de cálculo adotado: Média		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DO ACRE - Compras.gov.br	1000	Unidade	R\$ 104,0000	24/06/2026	Sim
2	I	SECRETARIA DE EST.DE ADMINIST. PENITENCIÁRIA - Compras.gov.br	120	Unidade	R\$ 64,9000	22/06/2026	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 337,0000	02/06/2026	Sim
4	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 348,6700	02/06/2026	Sim
5	I	CAMARA DOS DEPUTADOS - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 55,8120	26/05/2026	Sim
6	I	ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 225,0000	23/04/2026	Sim
7	I	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 67,0000	15/04/2026	Sim
8	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 270,0000	13/04/2026	Sim
9	I	FUNDO PENITENCIARIO NACIONAL - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 185,0000	08/04/2026	Sim

10	I	JUSTICA FEDERAL - Compras.gov.br	12	Unidade	R\$ 225,0000	25/03/2026	Sim
11	I	JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br	30	Unidade	R\$ 450,0000	22/03/2026	Sim
12	I	ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	1000	Unidade	R\$ 0,1900	20/03/2026	Não
13	I	CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA DA 7ª REGIÃO - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 230,0000	16/03/2026	Sim
14	I	CENTRO NACIONAL DE TEC ELETRONICA AVANÇADA SA - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 1.150,0000	04/02/2026	Sim
15	I	ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 497,0000	04/02/2026	Sim
16	I	MINISTERIO DEFESA - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 136,8300	28/01/2026	Sim
17	I	TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO TST - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 134,9500	10/12/2025	Sim
18	I	ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br	7	Unidade	R\$ 320,0000	08/12/2025	Sim
19	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 337,0000	04/12/2025	Sim
20	I	JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 350,0000	02/12/2025	Sim
21	I	ESTADO DE RONDONIA - Compras.gov.br	15	Unidade	R\$ 125,8700	18/11/2025	Sim
22	I	CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - SC - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 210,0000	16/11/2025	Sim
23	I	ESP-SECRETARIA ADMINISTRACAO PENITENCIARIA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 7.845,0000	12/11/2025	Não
24	I	COLEGIO PEDRO II - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 335,0000	12/11/2025	Sim
25	I	DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL - Compras.gov.br	30	Unidade	R\$ 140,0000	05/11/2025	Sim
26	I	TRIBUNAL DE JUSTICA DO PIAUI - Compras.gov.br	9	Unidade	R\$ 184,8800	30/10/2025	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.

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