

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 10/07/2026 14:16

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
30/2026	791570	Concluída	RODRIGO BARBETA NOBREGA

Título: Placa - Reserva

Observações:

Total de itens cotados: 1	Valor total da pesquisa de preços: R\$ 5.982,7500
----------------------------------	--

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
619737 - Placa Homenagem Material Placa: Aço Escovado , Comprimento Placa: 35 CM, Largura Da Placa: 25 CM, Material Revestimento Externo: Veludo Azul , Características Adicionais: Conforme Modelo Do Órgão	Unidade	15
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 289,0000	R\$ 412,2833	R\$ 398,8500
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 25,8484% Desvio Padrão: 106,5687 Maior Preço: R\$ 549,0000		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Esfera: Federal

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 398,8500	23/10/2025	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 289,0000	11/09/2025	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 549,0000	26/08/2025	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.

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