

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

### Informações básicas

<b>Número da Pesquisa</b>	<b>UASG</b>	<b>Status</b>	<b>Editado por</b>
18/2026	791515	Rascunho	DAVI HENRIQUE MILHER DOS SANTOS

**Título:** distintivo para macacão operativo

**Observações:** Distintivo emborrachado tipo bolacha para macacão operativo OP1/OP3.

**Total de itens cotados:** 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 2.000,0000

### Itens cotados

Item: 1

<b>Descrição do item</b>	<b>Unidade de Fornecimento</b>	<b>Quantidade</b>	
633769 - Insignia De Uso Pessoal Tipo: Bolacha , Material: Emborrachado , Diâmetro: 8 CM, Cor: Variada , Características Adicionais: Conforme Modelo Do Orgão	Unidade	100	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
<b>Menor Preço</b>	<b>Média</b>	<b>Mediana</b>	<b>Coefficiente de Variação: 12,1508%</b>
R\$ 16,3000	R\$ 19,4333	R\$ 20,0000	<b>Desvio Padrão: 2,3613</b>
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana			<b>Maior Preço: R\$ 22,0000</b>


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 20,0000	29/03/2026	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 16,3000	29/03/2026	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 22,0000	19/02/2026	Sim

#### Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 28/04/2026 15:04

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.

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