

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 19/05/2026 13:50

### Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
17/2026	751203	Rascunho	LEONARDO QUEIROZ DA SILVA DOS SANTOS
Título: válvulas hidrostáticas			
Observações:			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 2.097,3750	

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item

Unidade de Fornecimento

Quantidade

615275 - Válvula Tipo: Alívio Hidrostático , Bitola: 3 CM, Aplicação: Balsa Salva-Vidas Inflável , Características Adicionais: Modelo: Tipo Hammar , Comprimento: 300 C

Unidade

5

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

Média

Mediana

Coefficiente de Variação: 30,6022%  
Desvio Padrão: 128,3685  
Maior Preço: R\$ 630,0000

R\$ 303,0000

R\$ 419,4750

R\$ 372,4500

Método de cálculo adotado: Média


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 414,9000	23/04/2026	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 303,0000	11/09/2025	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	6	Unidade	R\$ 330,0000	04/09/2025	Sim
i 4	I	INDUSTRIA DE MATERIAL BELICO DO BRASIL - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 630,0000	22/07/2025	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  $\mu$  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.

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