

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 19/05/2026 13:50

Informações básicas

Número da Pesquisa 17/2026 **UASG** 751203 **Status** Rascunho **Editado por** 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%
R\$ 303,0000	R\$ 419,4750	R\$ 372,4500	Desvio Padrão: 128,3685
Maior Preço: R\$ 630,0000			
Método de cálculo adotado: Média			


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 414,9000	23/04/2026	Sim
2		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 303,0000	11/09/2025	Sim
3		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	6	Unidade	R\$ 330,0000	04/09/2025	Sim
i 4		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 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.

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