

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 09/06/2026 15:30

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
12/2026	783100	Concluída	ADRIANO PIRES CAMPOS

Título: Aquisição de material de cozinha

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 123,6336

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
443715 - Copo De Vidro Capacidade: 270 ML, Cor: Transparente , Tipo Uso: Água/Suco/Refrigerante , Características Adicionais: Liso, Incolor	Unidade	24	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coeficiente de Variação: 16,4810%
R\$ 4,4800	R\$ 5,1514	R\$ 4,8550	Desvio Padrão: 0,8490
Método de cálculo adotado: Média			Maior Preço: R\$ 7,8300

Filtro Aplicado


Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1500	Unidade	R\$ 3,7000	20/05/2026	Não
2		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	200	Unidade	R\$ 7,8300	24/03/2026	Sim
3		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 2,6900	20/03/2026	Não
4		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	6270	Unidade	R\$ 2,8500	20/03/2026	Não
5		ASSOCIAÇÃO C.E.E.E.BEIRA RIO /PORTO NACIONAL - Compras.gov.br	7	Unidade	R\$ 6,0000	12/03/2026	Sim
6		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	600	Unidade	R\$ 4,0700	01/03/2026	Não
7		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	300	Unidade	R\$ 4,3400	23/02/2026	Não
8		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	240	Unidade	R\$ 4,8800	18/02/2026	Sim
		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br					

9		gov.br	31	Unidade	R\$ 4,8700	18/02/2026	Sim
10		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	300	Unidade	R\$ 4,6200	18/02/2026	Sim
11		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	400	Unidade	R\$ 4,8400	18/02/2026	Sim
12		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	300	Unidade	R\$ 5,4000	18/02/2026	Sim
13		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	500	Unidade	R\$ 4,6000	18/02/2026	Sim
14		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	300	Unidade	R\$ 4,4800	18/02/2026	Sim
15		ESTADO DAS ALAGOAS - Compras.gov.br	585	Unidade	R\$ 4,2500	19/01/2026	Não
16		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	600	Unidade	R\$ 3,6500	26/12/2025	Não
17		ESTADO DE MINAS GERAIS - Compras.gov.br	30	Unidade	R\$ 4,6500	10/11/2025	Sim
18		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	408	Unidade	R\$ 3,8000	06/11/2025	Não
19		ESP-UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP - Compras.gov.br	18	Unidade	R\$ 5,5300	30/10/2025	Sim
20		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 25,1300	22/10/2025	Não
21		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	30	Unidade	R\$ 5,0300	15/10/2025	Sim
22		ESTADO DE TOCANTINS - Compras.gov.br	48	Unidade	R\$ 3,8000	19/09/2025	Não
23		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	30	Unidade	R\$ 3,9000	10/09/2025	Não
24		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 3,9000	03/09/2025	Não
25		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	60	Unidade	R\$ 3,9000	29/08/2025	Não
26		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	300	Unidade	R\$ 4,5900	11/08/2025	Sim
27		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 16,0000	30/07/2025	Não
28		PREFEITURA DE SULINA - PT - Compras.gov.br	200	Unidade	R\$ 4,8000	08/07/2025	Sim
29		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	200	Unidade	R\$ 3,9000	03/06/2025	Não

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.

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