

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 58/2026 **UASG** 160240 **Status** Concluída **Editado por** ANDERSON GOMES SILVEIRA

Título: Aquisição de materiais permanentes para o PASA

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 23.033,2536

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
450909 - Bancada Material: Aço Inoxidável , Comprimento: 190 CM, Largura: 75 CM, Altura: 85 CM, Características Adicionais: Com Dois Tanques E Prateleira Inferior	Unidade	8	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 3,5901%
R\$ 2.747,5000	R\$ 2.879,1567	R\$ 2.889,9700	Desvio Padrão: 103,3659
Maior Preço: R\$ 3.000,0000			
Método de cálculo adotado: Média			

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	12	Unidade	R\$ 3.000,0000	22/07/2025	Sim
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	16	Unidade	R\$ 2.747,5000	17/07/2025	Sim
3		INST. FED. DE EDUC., CIENC. E TEC. DO PARANÁ - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 2.889,9700	19/05/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 06/05/2026 11:13

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.

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

