

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 12/05/2026 12:05

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
39/2026	160230	Rascunho	RANIERI CAMILO DE MEDEIROS

Título: Bordado do nome de guerra do recruta na camiseta camuflada e regata de TFM.

Observações: Contratação do serviço de bordado.

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 4.826,7000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
10030 - Confecção - bordado - aviamento de roupa / fardamento / camiseta	UNIDADE	930
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 4,8000	R\$ 5,0967	R\$ 5,1900
Coeficiente de Variação: 4,2086%		
Desvio Padrão: 0,2145		
Maior Preço: R\$ 5,3000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	241	UNIDADE	R\$ 5,1900	10/05/2026	Sim
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	500	UNIDADE	R\$ 4,8000	07/05/2026	Sim
3		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	500	UNIDADE	R\$ 5,3000	07/05/2026	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.

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