

# Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

## Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
73/2026	730010	Rascunho	LUIS CARLOS DA SILVA FREITAS JUNIOR
Título: bandeira CFN			
Observações:			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 505,0000	

## Itens cotados

Item: 1

Descrição do item

622965 - Bandeira Em Geral Material: Oxford , Comprimento: 128 CM, Largura: 90 CM, Características Adicionais: 2 Panos, Dupla Face , Desenho: Conforme Modelo

Unidade de Fornecimento

Unidade

Quantidade

1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 195,0000

Média

R\$ 505,0000

Mediana

R\$ 250,0000

Coefficiente de Variação: 68,8243%



Desvio Padrão: 347,5629

Maior Preço: R\$ 1.010,0000

Método de cálculo adotado: Média

Filtro Aplicado  
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TECNOLOGIA DA BAHIA - Compras. gov.br	3	Unidade	R\$ 840,0000	17/12/2025	Sim
2	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TECNOLOGIA DA BAHIA - Compras. gov.br	4	Unidade	R\$ 1.010,0000	17/12/2025	Sim
3	I	COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 250,0000	01/12/2025	Sim
4	I	COMANDO DA MARINHA - Compras. gov.br	10	Unidade	R\$ 195,0000	21/10/2025	Sim
5	I	COMANDO DA MARINHA - Compras. gov.br	5	Unidade	R\$ 230,0000	21/10/2025	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.

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