

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 09/06/2026 14:58

Informações básicas

Número da Pesquisa 233/2026 **UASG** 989403 **Status** Concluída **Editado por** MEIRILAINE RODRIGUES DOS SANTOS FERNANDES

Título: Serviço de Bombeiro Civil

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 59.000,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
25550 - Serviços de Prevenção Combate Incêndio / Brigadista	UNIDADE	200	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 28,3095%
R\$ 249,9000	R\$ 328,7600	R\$ 295,0000	Desvio Padrão: 93,0702
Método de cálculo adotado: Mediana			
Coeficiente de Variação: 28,3095%			
Desvio Padrão: 93,0702			
Maior Preço: R\$ 500,0000			


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		ESP-FUND.PE ACH-CENTRO PAUL. RADIO-TV EDU - Compras.gov.br	913	UNIDADE	R\$ 500,0000	20/05/2026	Sim
2		FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - Compras.gov.br	700	UNIDADE	R\$ 349,0000	15/05/2026	Sim
3		TRIBUNAL DE CONTAS DOS MUNIC. DO EST.DE GOIAS - Compras.gov.br	15	UNIDADE	R\$ 295,0000	03/05/2026	Sim
4		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO-MG - Compras.gov.br	45	UNIDADE	R\$ 249,9000	27/04/2026	Sim
5		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO-MG - Compras.gov.br	405	UNIDADE	R\$ 249,9000	27/04/2026	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.

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