

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 15/06/2026 14:14

### Informações básicas

**Número da Pesquisa** 258/2026      **UASG** 989403      **Status** Concluída      **Editado por** ANA FLAVIA DOS SANTOS SILVA PRIMO

**Título:** PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LIMPEZA DE GRANITINA

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 1      **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 9.826,0000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
24104 - Prestação de Serviço de Limpeza e Conservação - Áreas Exter-nas - Outras Necessidades.	METRO QUADRADO	578
<b>Consolidação dos preços cotados</b>		
Menor Preço R\$ 13,7900	Média R\$ 17,5033	Mediana R\$ 17,0000
Coeficiente de Variação: 18,6073% Desvio Padrão: 3,2569 Maior Preço: R\$ 21,7200		
Método de cálculo adotado: Mediana		


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		EPR-CONSÓRCIO INTERM.S.DO N.PR DE C.PROCÓPIO - Compras.gov.br	500	METRO QUADRADO	R\$ 13,7900	24/02/2026	Sim
2		FUND.UNIVERSIDADE FEDERAL VALE SAO FRANCISCO - Compras.gov.br	10000	METRO QUADRADO	R\$ 17,0000	09/01/2026	Sim
3		MINISTERIO DA CIENCIA,TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - Compras.gov.br	2777	METRO QUADRADO	R\$ 21,7200	19/12/2025	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.

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