

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 28/07/2026 13:31

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
2/2026	751215	Rascunho	MATEUS BARROS PASSOS DE SOUZA

Título: Azulejo

Observações:

Total de itens cotados: 1	Valor total da pesquisa de preços: R\$ 3.015,9000
----------------------------------	--

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
405781 - Azulejo Material: Cerâmica , Formato: Quadrado , Comprimento: 15 CM, Largura: 15 CM, Cor: Branca	Unidade	30
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 59,0200	R\$ 100,5300	R\$ 81,5500
Coeficiente de Variação: 46,7058% Desvio Padrão: 46,9533 Maior Preço: R\$ 180,0000		
Método de cálculo adotado: Média		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	240	Unidade	R\$ 76,1000	28/03/2026	Sim
2	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	500	Unidade	R\$ 59,0200	19/02/2026	Sim
3	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	300	Unidade	R\$ 43,0000	19/02/2026	Não
4	I	SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 180,0000	14/12/2025	Sim
5	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO PARA - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 5,9900	17/09/2025	Não
6	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	210	Unidade	R\$ 87,0000	12/08/2025	Sim
7	I	ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 30,4200	08/08/2025	Não

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.

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