

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 01/06/2026 15:48

Informações básicas

Número da Pesquisa 379/2026 **UASG** 762300 **Status** Concluída **Editado por** MANOEL RICARDO DOS SANTOS FILHO

Título: cotação tapete gabinete

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 2.177,8900

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
617460 - Tapete Material Superfície: 100% Pvc Virgem , Tipo: Auto Tráfego , Largura: 1,20 M, Comprimento: 2,50 M, Cor Básica: Pantone 281 , Características Adicionais: Personalizado Conforme Modelo , Espessura: 14 M	Unidade	1	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 61,2738%
R\$ 672,0000	R\$ 2.411,4450	R\$ 2.177,8900	Desvio Padrão: 1.477,5838
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 4.618,0000


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 4.618,0000	29/04/2026	Sim
2		ESP-UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 1.574,0000	28/01/2026	Sim
3		DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 672,0000	08/10/2025	Sim
4		INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 2.781,7800	10/09/2025	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 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.

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