

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 23/07/2026 16:39

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
366/2026	989403	Concluída	DYULIENY ALVES DE OLIVEIRA

Título: Aquisição de papel A4

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 279,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
204657 - Papel Correspondência Tipo Papel: Papel Sulfite , Gramatura: 75 G/M2, Cor: Extrabranca , Comprimento: 297 MM, Largura: 210 M	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 275,0000	R\$ 290,9333	R\$ 279,0000
Coeficiente de Variação: 6,7962% Desvio Padrão: 19,7723 Maior Preço: R\$ 318,8000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	MRO-PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VELHO - Compras.gov.br	418	Unidade	R\$ 275,0000	20/03/2026	Sim
2	I	PREFEITURA DE ASTORGA - PR - Compras.gov.br	180	Unidade	R\$ 318,8000	13/02/2026	Sim
3	I	PREFEITURA DE ASTORGA - PR - Compras.gov.br	200	Unidade	R\$ 279,0000	13/02/2026	Sim

Legenda:

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

i 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.

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