

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
77/2026	160318	Concluída	LUCAS ZAPHIRO DA SILVA

Título: Resma de papel

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 29.820,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
254199 - Papel Não Clorado Formato: A4 , Comprimento: 297 MM, Largura: 210 MM, Gramatura: 75 G/M2, Aplicação: Impressora Laser	Embalagem 500 Folha	1400	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 10,8418%
R\$ 21,3000	R\$ 23,9167	R\$ 23,0000	Desvio Padrão: 2,5930
Método de cálculo adotado: Menor Preço			
Método de cálculo adotado: Menor Preço			

Filtro Aplicado

Período: 1 Meses


Modalidade(s): Pregão

Esfera: Federal

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		INST.FED.DE EDUC., CIENC.E TECNOLOGIA PIAUÍ - Compras.gov.br	850	Embalagem 500 Folha	R\$ 23,0000	16/04/2026	Sim
2		UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - Compras.gov.br	10200	Embalagem 500 Folha	R\$ 21,3000	02/04/2026	Sim
3		CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM-TO - Compras.gov.br	250	Embalagem 500 Folha	R\$ 27,4500	31/03/2026	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 27/04/2026 13:30

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.

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