

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 12/05/2026 11:29

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
56/2026	929911	Concluída	MICHELLE PEREIRA PINHEIRO

Título: PAPEL A4 VERDE e AMARELA

Observações: Item 01 - 5 pacotes - Aquisição de folhas VERDE, Papel Verdealcalino tamanho A4. Dimensões: 210mm x297mm. Gramatura: 75g /m². Embalagem com proteção adequada contra Umidade. Pacote 500 folhas . Item 02 - 5 pacotes - Aquisição de folhas AMARELA, Papelamarelo alcalino tamanho A4. Dimensões:210mm x 297mm. Gramatura: 75g/m².Embalagem com proteção adequada contraumidade. Pacote 500 folhas.

Total de itens cotados: 2 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 432.0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
293343 - Papel Canson Tamanho: A4 , Comprimento: 297 MM, Largura: 210 MM, Gramatura: 180 G/M2, Cor: Verde	Unidade	5	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coeficiente de Variação: 3,2130%
R\$ 41,5000	R\$ 43,2000	R\$ 43,2000	Desvio Padrão: 1,3880
Maior Preço: R\$ 44,9000			
Método de cálculo adotado: Média			


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	AMAZON - Sítios Eletrônicos Especializados	5		R\$ 43,2000	06/04/2026	Sim
2	IV	Ana Maria Pffingstag (Mapel) - Fornecedor	5		R\$ 41,5000	27/03/2026	Sim
3	IV	Silvana J. De Araujo Boanova Papelaria - Fornecedor	5		R\$ 44,9000	06/04/2026	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item

293344 - Papel Canson Tamanho: A4 , Comprimento: 297 MM,
Largura: 210 MM, Gramatura: 180 G/M2, Cor: Amarela

Unidade de Fornecimento

Unidade

Quantidade

5

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

● Média

Mediana

Coefficiente de Variação: 3,2130%

Desvio Padrão: 1,3880

Maior Preço: R\$ 44,9000

R\$ 41,5000

R\$ 43,2000

R\$ 43,2000

Método de cálculo adotado: Média

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	IV	Ana M Pffingstag (MAPEL) - Fornecedor	5		R\$ 41,5000	27/03/2026	Sim
2	IV	Silvana J. De Araujo Boanova Papelaria (ORIGAMI) - Fornecedor	5		R\$ 44,9000	06/04/2026	Sim
3	III	AMAZON - Sítios Eletrônicos Especializados	5		R\$ 43,2000	30/03/2026	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

Em atendimento ao disposto na Resolução nº 001/2026, que regulamenta os procedimentos de pesquisa de preços para aquisição de bens e contratações de serviços no âmbito do Poder Legislativo Municipal, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021, apresenta-se a presente Nota Técnica com a finalidade de justificar a metodologia adotada para a definição do valor de referência do presente processo de compras.

A pesquisa de preços foi realizada por meio de fontes diversificadas, visando assegurar maior amplitude, confiabilidade e aderência aos valores praticados no mercado, contemplando a consulta e pesquisa em sítio eletrônico de domínio amplo, especificamente a Amazon, para verificação do valor atual de mercado e fornecedores locais.

A pesquisa realizada na Plataforma Compras.gov indicou o valor de R\$ 43,20 (quarenta e três reais e vinte centavos), para item semelhante adotado como referência inicial para análise dos preços coletados.

Em conformidade com o Capítulo IV da Resolução nº 001/2026, especialmente o art. 6º, procedeu-se à análise crítica dos valores obtidos, com aplicação de critérios objetivos para desconsideração de preços inexequíveis, inconsistentes ou excessivamente elevados. Assim, não houve necessidade de desconsiderar os valores inferiores a R\$ 25,92, correspondentes a 60% do valor de referência apurado, bem como os valores superiores a R\$ 56,16, correspondentes a 130% do valor de referência apurado. Porque todos os valores ficaram dentro dos critérios.

O objeto da pesquisa compreende os seguintes itens: **Item 01** aquisição de 5 unidades de pacotes de papel A4 na cor verde, alcalino, dimensões de 210 mm x 297 mm, gramatura de 75 g/m², com embalagem contendo 500 folhas e proteção adequada contra umidade; e **Item 02** aquisição de 5 unidades de pacotes de papel A4 na cor amarela, alcalino, dimensões de 210 mm x 297 mm, gramatura de 75 g/m², com embalagem contendo 500 folhas e proteção adequada contra umidade.

Conforme documentos anexados ao processo, a pesquisa de preços também foi realizada junto a fornecedores conforme cadastro no banco de dados da Câmara de Vereadores, conforme segue: Origami, Casa do Papel, Mapel, Fecopel, Casa do Estudante, Gepel, Clip, Rippel, Kalunga, Mix Livraria e Papelaria e Bianca Rauber, tendo sido obtido retorno das empresas Ana M. Pffingstag (Mapel) e Silvana J. de Araujo Boanova Papelaria (Origami). Em razão da limitação de respostas obtidas, a composição da cesta de preços foi complementada

com consulta em sítio eletrônico de domínio amplo, de forma a ampliar a base comparativa e conferir maior segurança à formação do valor estimado.

Justifica-se, ainda, a utilização da pesquisa de preço com base na descrição do objeto real a ser adquirido. Como já citado em outros documentos como ETP e TR, os itens utilizaram CATMAT aproximado.

Dessa forma, considera-se justificada a metodologia adotada para a definição do valor de referência, por estar em conformidade com os critérios estabelecidos na Resolução nº 001/2026 e com os parâmetros do art. 23 da Lei nº 14.133/2021, assegurando maior consistência, razoabilidade e aderência aos preços praticados no mercado.

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.

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