

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
104/2025	989403	Concluída	JOSE AUGUSTO COSTA FURTADO

Título: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS GRÁFICOS

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 12,500,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
18422 - Gráfico - Impressos / Plastificação / Acabamento	UNIDADE	25000
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 0,3750	R\$ 0,5417	R\$ 0,5000
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 28,7798% Desvio Padrão: 0,1559 Maior Preço: R\$ 0,7500		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DO ESPIRITO SANTO - Compras.gov.br	4000	UNIDADE	R\$ 0,7500	21/02/2025	Sim
i2	I	ESP-SECR,EST.DIREITOS PESSOA COM DEFICIENCIA - Compras.gov.br	1000	UNIDADE	R\$ 0,5000	18/02/2025	Sim
3	I	TRIBUNAL DE CONTAS DOS MUNIC. DO EST.DE GOIAS - Compras.gov.br	11808	UNIDADE	R\$ 0,3750	17/02/2025	Sim
4	I	TRIBUNAL DE CONTAS DOS MUNIC. DO EST.DE GOIAS - Compras.gov.br	3000	UNIDADE	R\$ 0,8000	17/02/2025	Não

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 29/04/2025 13:46

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.

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