

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
521/2025	989403	Concluída	JOSE AUGUSTO COSTA FURTADO

Título: Contratação Show Musical para a inauguração da pavimentação do Setor Del Rey

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 28.860,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
12610 - Realização de Shows / Concursos / Artísticos / Culturais	UNIDADE	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 23.000,0000	R\$ 27.286,6667	R\$ 28.860,0000
Coeficiente de Variação: 11,2386%		
Desvio Padrão: 3.066,6522		
Maior Preço: R\$ 30.000,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	PMSP- SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 28.860,0000	13/10/2025	Sim
2	I	PMSP- SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 30.000,0000	13/10/2025	Sim
3	I	MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE BROTAS - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 23.000,0000	12/10/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 16/10/2025 15:29

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.

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