

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 136/2024 **UASG** 925129 **Status** Rascunho **Editado por** IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: Caixa de Som

Observações: Caixa de Som

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 6.254,1650

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
601774 - Caixa Som Potência: 10 W, Voltagem: Usb 5v Ou Dc 5v. V. Aplicação: Sala De Aula , Características Adicionais: Especificações Alto Falante: 2x2.Conexão: Usb E P2 , Resposta Frequência: 200	Par	50
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 93,6000	Média R\$ 125,0833	Mediana R\$ 139,9000
Método de cálculo adotado: Média		
Coeficiente de Variação: 17,8081% Desvio Padrão: 22,2749 Maior Preço: R\$ 141,7500		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	AMAZON - Sítios Eletrônicos Especializados	50		R\$ 93,6000	03/10/2024	Sim
2	III	MAGAZINE LUIZA - Sítios Eletrônicos Especializados	50		R\$ 139,9000	03/10/2024	Sim
3	III	AMERICANAS - Sítios Eletrônicos Especializados	50		R\$ 141,7500	03/10/2024	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 01/11/2024 10:10

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.

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