

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

| | | | |
|---------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| Número da Pesquisa | UASG | Status | Editado por |
| 162/2024 | 925129 | Rascunho | IRACEMA SOUSA BARROSO |

Título: OSCILOSCÓPIO E GERADOR DE SINAIS

Observações: OSCILOSCÓPIO E GERADOR DE SINAIS

Total de itens cotados: 1

Valor total da pesquisa de preços: R\$ 1.532,0000

Itens cotados

Item: 1

| Descrição do item | Unidade de Fornecimento | Quantidade | |
|--|-------------------------|----------------|--|
| 484406 - Osciloscópio Material Corpo: Metal , Material Revestimento Externo: Plástico , Tipo: Digital , Tipo Tela: Colorida , Largura Faixa: 100 MHZ, Quantidade Canais: 2 UN, Alimentação: 100-240 VC | Unidade | 1 | |
| Consolidação dos preços cotados | | | |
| Menor Preço | ● Média | Mediana | Coefficiente de Variação: 7,8878% |
| R\$ 1.372,0000 | R\$ 1.532,0000 | R\$ 1.560,0000 | Desvio Padrão: 120,8415 Maior Preço: R\$ 1.664,0000 |
| Método de cálculo adotado: Média | | | |

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

| Nº | Inciso | Nome | Quantidade | Unidade | Preço unitário | Data | Compõe |
|----|--------|--|------------|---------|----------------|------------|--------|
| 1 | I | COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br | 20 | Unidade | R\$ 1.664,0000 | 30/07/2024 | Sim |
| 2 | I | COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br | 4 | Unidade | R\$ 1.372,0000 | 22/05/2024 | Sim |
| 3 | I | INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DE MINAS GERAIS - Compras.gov.br | 2 | Unidade | R\$ 1.560,0000 | 16/11/2023 | Sim |

Legenda:

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

ⓘ Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 04/11/2024 10:09

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.

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