

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

### Informações básicas

<b>Número da Pesquisa</b>	<b>UASG</b>	<b>Status</b>	<b>Editado por</b>
59/2025	925129	Rascunho	IRACEMA SOUSA BARROSO

**Título:** 400 HEADSETS SEM FIO

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 129.828,0000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
620179 - Fone Ouvido Tipo: Headset , Freqüência: 20 Hz - 20 KHZ, Tipo Fone: Estéreo, Sem Fio , Características Adicionais: Almofadas Com Espuma, Redução De Ruídos , Sensibilidade: - 40 DB, Acessórios: Cabo Para Carregamento 1,5 M, Adaptador Usb-A , Alcance: 30 M, Conector: Usb	Peça 1 Unidade	400
<b>Consolidação dos preços cotados</b>		
Menor Preço R\$ 315,0000	Média R\$ 331,0867	● Mediana R\$ 324,5700
Coeficiente de Variação: 4,9696% Desvio Padrão: 16,4536 Maior Preço: R\$ 353,6900		
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	FASTSHOP.COM.BR - Sítios Eletrônicos Especializados	400		R\$ 353,6900	10/04/2025	Sim
2	III	MAGAZINE LUIZA - Sítios Eletrônicos Especializados	400		R\$ 324,5700	22/04/2025	Sim
3	III	AMAZON - Sítios Eletrônicos Especializados	400		R\$ 315,0000	10/04/2025	Sim

#### Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 23/04/2025 12:31

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  $\mu$  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.

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