

# Relatório de pesquisa de preço

Relatório Detalhado

## Informações básicas

<b>Número da Pesquisa</b>	<b>UASG</b>	<b>Status</b>	<b>Editado por</b>
137/2024	925129	Rascunho	IRACEMA SOUSA BARROSO

**Título:** Teclado USB

**Observações:** Teclado USB

**Total de itens cotados:** 1                      **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 29.700,0000

## Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
460248 - Teclado Microcomputador Tipo: Ampliado , Tipo Conector: Usb , Conectividade: Com Fio	Unidade	100	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
<a href="#">Menor Preço</a>	<a href="#">Média</a>	<input checked="" type="radio"/> <a href="#">Mediana</a>	<a href="#">Coeficiente de Variação:</a> 8,9251%
R\$ 265,0000	R\$ 297,3333	R\$ 297,0000	<a href="#">Desvio Padrão:</a> 26,5372
			<a href="#">Maior Preço:</a> R\$ 330,0000
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana			

Filtro Aplicado

**Período:** 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. BAIANO - Compras.gov.br	32	Unidade	R\$ 265,0000	22/10/2024	Sim

Id da Compra	Comprado em	Nº do Item	Objeto da Compra
15461805900042024	22/10/2024	31	Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para aquisição futura de equipamentos específicos necessários ao Atendimento Educacional Especializado nos campi do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
<b>Esfera</b>	<b>UASG</b>	<b>Forma</b>	<b>Modalidade</b>
Federal	154618	SISRP	Pregão
<b>Fornecedor</b>		<b>Marca/modelo</b>	
LIBRASIL INFORMATICA LTDA		AMPLIADO	
<b>Índice e Valor</b>	<b>Ata</b>	<b>Edital</b>	<b>Compra</b>
-	<a href="#">Acesse a Ata</a>	<a href="#">Acesse o Edital</a>	<a href="#">Acesse a compra</a>

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
2	I	ESTADO DE RONDONIA - Compras.gov.br	32	Unidade	R\$ 330,0000	06/08/2024	Sim

Id da Compra	Comprado em	Nº do Item	Objeto da Compra
92537305004352023	06/08/2024	10	Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de materiais permanentes (equipamento e mobiliário) para a implantação de Salas de Recursos Multifuncionais, em 32 (trinta e duas) escolas da rede municipal de ensino no Estado de Rondônia, em regime de colaboração técnica entre Estado e Municípios.
<b>Esfera</b>	<b>UASG</b>	<b>Forma</b>	<b>Modalidade</b>
Estadual	925373	SISPP	Pregão
<b>Fornecedor</b>		<b>Marca/modelo</b>	
COMERCIO DE MATERIAIS ESPORTIVOS E EDUCATIVOS CIVIAM LTDA		CVM	
<b>Índice e Valor</b>	<b>Ata</b>	<b>Edital</b>	<b>Compra</b>
-	-	<a href="#">Acesse o Edital</a>	<a href="#">Acesse a compra</a>

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
3	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUDESTE MG - Compras.gov.br	37	Unidade	R\$ 297,0000	24/07/2024	Sim

Id da Compra	Comprado em	Nº do Item	Objeto da Compra
15812305000322023	24/07/2024	30	Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de material de consumo de Tecnologia da Informação e comunicação (TIC) para as unidades do IF SudesteMG.
Esfera	UASG	Forma	Modalidade
Federal	158123	SISRP	Pregão
Fornecedor	Marca/modelo		
LIBRASIL INFORMATICA LTDA	AMPLIADO E BRAILLE		
Índice e Valor	Ata	Edital	Compra
-	<a href="#">Acesse a Ata</a>	<a href="#">Acesse o Edital</a>	<a href="#">Acesse a compra</a>

**Legenda:**

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

ⓘ Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 01/11/2024 10:26

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.

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