

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 25/2026 **UASG** 158195 **Status** Rascunho **Editado por** HELOISA ELAINE BORGES

Título: Pesquisa de preços RU - Jantar

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 16,8000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
5320 - Refeições Industriais - Preparo / Distribuição	UNIDADE	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 15,9200	R\$ 16,5733	R\$ 16,8000
Coeficiente de Variação: 2,8305%		
Desvio Padrão: 0,4691		
Maior Preço: R\$ 17,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUDESTE MG - Compras.gov.br	130000	UNIDADE	R\$ 15,9200	19/02/2026	Sim
2		EES-SECRETARIA ESTADUAL DA SAUDE - Compras.gov.br	241360	UNIDADE	R\$ 17,0000	10/02/2026	Sim
3		EES-SECRETARIA ESTADUAL DA SAUDE - Compras.gov.br	112840	UNIDADE	R\$ 16,8000	10/02/2026	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 20/02/2026 11:45

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.

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