

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 09/07/2026 16:02

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
381/2026	989403	Concluída	DYULIENY ALVES DE OLIVEIRA

Título: Contratação de serviço de buffet

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 4.948,5000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
3697 - Fornecimento de refeições / lanches / salgados / doces	UNIDADE	600	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coeficiente de Variação: 19,4326%
R\$ 6,9900	R\$ 8,2475	R\$ 7,5000	Desvio Padrão: 1,6027
Maior Preço: R\$ 11,0000			
Método de cálculo adotado: Média			


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. FLUMINENSE - Compras.gov.br	15000	UNIDADE	R\$ 7,5000	06/07/2026	Sim
2	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. FLUMINENSE - Compras.gov.br	10000	UNIDADE	R\$ 7,5000	06/07/2026	Sim
3	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. FLUMINENSE - Compras.gov.br	22400	UNIDADE	R\$ 11,0000	06/07/2026	Sim
4	I	ESTADO DO ACRE - Compras.gov.br	32550	UNIDADE	R\$ 6,9900	02/07/2026	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

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.

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