

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 08/06/2026 16:39

Informações básicas

Número da Pesquisa 272/2026 **UASG** 989403 **Status** Concluída **Editado por** MARIA GERALDA DE OLIVEIRA FARIA

Título: MERENDA ESCOLAR (CACAU 100%)

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 30.600,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
463532 - Cacau Apresentação: Pó , Prazo Validade Mínimo: 12 Meses	Pacote 500 Grama	600
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 49,9900	Média R\$ 57,4833	● Mediana R\$ 51,0000
Coeficiente de Variação: 17,2078% Desvio Padrão: 9,8916 Maior Preço: R\$ 71,4600		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		ASSOCIAÇÃO A.C.M.E.TO P.A.M./TO /ARAGUATINS - Compras.gov.br	60	Pacote 500 Grama	R\$ 71,4600	24/04/2026	Sim
2		ESTADO DE TOCANTINS - Compras.gov.br	83	Pacote 500 Grama	R\$ 51,0000	13/03/2026	Sim
3		ETO-ASSOCIAÇÃO A.E.E. DR JOSE F. FERREIRA - Compras.gov.br	65	Pacote 500 Grama	R\$ 49,9900	23/01/2026	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.

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