

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 655/2025 **UASG** 989403 **Status** Concluída **Editado por** EDUARDO HENRIQUE DA SILVA ARAUJO

Título: AQUISIÇÃO DE RESERVÁTARIO DE ÁGUA METÁLICO TAÇA COLUNA CHEIA 10.000 LITROS

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 32.874,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
325368 - Reservatório Material: Metálico , Capacidade: 20.000 L, Aplicação: Acondicionamento De Água Potável , Características Adicionais: Tipo Taça	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 10.246,5000	Média R\$ 25.560,7000	Mediana R\$ 32.874,0000
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 42,3792% Desvio Padrão: 10.832,4125 Maior Preço: R\$ 33.561,6000		


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DE TOCANTINS - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 33.561,6000	22/09/2025	Sim
2	I	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIANGULO MINEIRO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 32.874,0000	05/09/2025	Sim
3	I	MINISTERIO DA SAUDE - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 10.246,5000	15/05/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 02/02/2026 15:58

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.

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