

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 1/2025 **UASG** 928567 **Status** Concluída **Editado por** ANA LUCIA DA SILVA BORGES

Título: CERTIFICADOS DIGITAIS TIPO A3 + TOKEN - 3 ANOS

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 11.090,4990

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
27189 - Emissão de certificado digital a3, com token pessoa fisica	UNIDADE	30

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 11,6872%
R\$ 329,4300	R\$ 369,6833	R\$ 350,0000	Desvio Padrão: 43,2056
			Maior Preço: R\$ 429,6200

Método de cálculo adotado: Média

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
i1		ESTADO DE MINAS GERAIS - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 350,0000	18/12/2024	Sim
i2		ESP - DEPTO. ESTRADAS DE RODAGEM-DER - Compras.gov.br	2	UNIDADE	R\$ 329,4300	28/10/2024	Sim
i3		ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	3	UNIDADE	R\$ 429,6200	20/10/2024	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 22/01/2025 15:06

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.

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