

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
65/2025	785600	Rascunho	THALINE THIESEN KUHN

Título: Serviços de fornecimento de link dedicado de internet e de TV por assinatura

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.116,7500

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
26565 - Assinatura do serviço de link via satélite	UNIDADE	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	● Média	Mediana
R\$ 891,0000	R\$ 1.116,7500	R\$ 1.188,0000
Coeficiente de Variação: 11,6903%		
Desvio Padrão: 130,5515		
Maior Preço: R\$ 1.200,0000		
Método de cálculo adotado: Média		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
i 1	I	ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	3	UNIDADE	R\$ 1.200,0000	22/01/2025	Sim
2	I	JUSTICA ELEITORAL - Compras.gov.br	23	UNIDADE	R\$ 1.180,0000	14/08/2024	Sim
3	I	ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - Compras.gov.br	72	UNIDADE	R\$ 1.196,0000	04/07/2024	Sim
4	I	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABIRITO - MG - Compras.gov.br	12	UNIDADE	R\$ 891,0000	28/06/2024	Sim

Legenda:

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 20/02/2025 14:49

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.

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