

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
99/2026	989403	Concluída	MIRIAN ALVES RODRIGUES

Título: Contratação de empresa para elaboração de projetos de engenharia.

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 360.000,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
22225 - Serviço Engenharia	MÊS / MESES	8
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 38,7000	R\$ 31.346,2333	R\$ 45.000,0000
Coeficiente de Variação: 70,8153%		
Desvio Padrão: 22.197,9163		
Maior Preço: R\$ 49.000,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	SERVIÇO AUTONOMO HOSPITALAR DE VOLTA REDONDA - Compras.gov.br	6	MÊS / MESES	R\$ 45.000,0000	19/02/2026	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	576	MÊS / MESES	R\$ 38,7000	26/01/2026	Sim
3	I	PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO DE JANEIRO - RJ - Compras.gov.br	1	MÊS / MESES	R\$ 49.000,0000	18/11/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 10/03/2026 14:55

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.

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