

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
94/2025	785510	Concluída	LEONARDO HOTTZ DA COSTA
Título: Serviço de reparo no diferencial da viatura Mitsubishi L200 Triton 3.2			
Observações:			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 23.500,0000	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item

16187 - Manutenção e Reparo - Transmissão Automática

Unidade de Fornecimento

UNIDADE

Quantidade

1

Consolidação dos preços cotados

● Menor Preço

R\$ 23.500,0000

Média

R\$ 25.692,6633

Mediana

R\$ 24.689,7900

Coeficiente de Variação: 8,9956%

Desvio Padrão: 2.311,2033

Maior Preço: R\$ 28.888,2000

Método de cálculo adotado: Menor Preço

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	BASE ADMINISTRATIVA/QUARTEL GEN. DO EXERCITO - Compras.gov.br	20	UNIDADE	R\$ 28.888,2000	30/09/2024	Sim
2	IV	GONÇALVES E FIUSSEN SERV. DE LUB. AUT. LTDA - Fornecedor	1		R\$ 24.689,7900	21/07/2025	Sim
3	IV	S.O.S MECANICA E DIAGNOSTICOS AUTOMOTIVOS LTDA - Fornecedor	1		R\$ 23.500,0000	12/08/2025	Sim

Legenda:

⚠

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

i

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 21/08/2025 10:27

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.

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