

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

| | | | |
|---------------------------|-------------|---------------|------------------------|
| Número da Pesquisa | UASG | Status | Editado por |
| 12/2026 | 102336 | Concluída | MANOEL XAVIER DA SILVA |

Título: Troca da embreagem do trator John Deere 5060E

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 9.780,3400

Itens cotados

Item: 1

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Descrição do item | Unidade de Fornecimento | Quantidade | |
| 20109 - Manutenção e Reparo de Máquina Agrícola Motorizada | UNIDADE | 1 | |
| Consolidação dos preços cotados | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Menor Preço | Média | Mediana | Coefficiente de Variação: 42,4508% |
| R\$ 9.780,3400 | R\$ 14.313,8800 | R\$ 10.258,5900 | Desvio Padrão: 6.076,3575 |
| | | | Maior Preço: R\$ 22.902,7100 |
| Método de cálculo adotado: Menor Preço | | | |


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

| Nº | Inciso | Nome | Quantidade | Unidade | Preço unitário | Data | Compõe |
|----|--------|--|------------|---------|-----------------|------------|--------|
| 1 | IV | D. Carvalho - Fornecedor | 1 | | R\$ 9.780,3400 | 25/02/2026 | Sim |
| 2 | IV | Auto Mecânica Joatt - Fornecedor | 1 | | R\$ 22.902,7100 | 16/02/2026 | Sim |
| 3 | IV | Agrobarros Comércio de Peças Agrícolas Ltda - Fornecedor | 1 | | R\$ 10.258,5900 | 26/02/2026 | Sim |

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 03/03/2026 12:00

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.

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