

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Detalhado

Relatório emitido em 21/05/2026 13:42

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
256/2026	989403	Concluída	LUANA MARRIE DE MORAIS SOUZA BARBOSA

Título: Pavimentação do Setor Antônio Severino Coelho

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 8.424.672,1800

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
1406 - Obras civis de pavimentação asfáltica	UNIDADE	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 8.424.672,1800	R\$ 8.424.672,1800	R\$ 8.424.672,1800
		Coefficiente de Variação: 0,0000%
		Desvio Padrão: 0,0000
		Maior Preço: R\$ 8.424.672,1800
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	Pavimentação Asfáltica do setor Antonio Severino Coelho - Tabelas de Referência	1		R\$ 8.424.672,1800	12/02/2026	Sim

Data da Cotação

12/02/2026

Hora da Cotação

10:46

Endereço Eletrônico

<https://itaberaí.go.gov.br/>

Informações Adicionais

-

Anexos

PO.pdf

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

Engenheira civil responsável pelo orçamento: Juliana Mayla de Carvalho, CREA: 1015112099D-GO, contratada pela empresa JBC ENGENHARIA E ASSESSORIA LTDA para serviços referentes a assessoria de engenharia, conforme as disposições contratuais do contrato nº 149/2025.

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.

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