

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Detalhado

Relatório emitido em 10/07/2026 10:33

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
268/2026	989403	Rascunho	LUANA MARRIE DE MORAIS SOUZA BARBOSA

Título: Requalificação da Praça Balduino da Silva Caldas - 2ª Etapa

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 2.618.802,8000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
5622 - Obras civis públicas (construção)	UNIDADE	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 2.618.802,8000	R\$ 2.618.802,8000	R\$ 2.618.802,8000
Coeficiente de Variação: 0,0000%		
Desvio Padrão: 0,0000		
Maior Preço: R\$ 2.618.802,8000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	SINAPI / GOINFRA - Tabelas de Referência	1		R\$ 2.618.802,8000	06/05/2026	Sim

Data da Cotação

06/05/2026

Hora da Cotação

09:56

Endereço Eletrônico

https://acessoainformacao.itaberaí.go.gov.br/cidadao/informacao/licitacoes_cnt

Informações Adicionais

-

Anexos

PO.PC.BALDUINO.ET2.ITA.R02.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.

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