

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Detalhado

Relatório emitido em 12/08/2026 16:25

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
429/2026	989403	Concluída	LUANA MARRIE DE MORAIS SOUZA BARBOSA
Título: REFORMA CRAS			
Observações:			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 1191.235,6300	

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	Coefficiente de Variação: 0,0000%
R\$ 1.191.235,6300	R\$ 1.191.235,6300	R\$ 1.191.235,6300	Desvio Padrão: 0,0000
Método de cálculo adotado: Mediana		Maior Preço: R\$ 1.191.235,6300	
Filtro Aplicado			
Período: 12 Meses			

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	SINAPI/GOINFRA - Tabelas de Referência	1		R\$ 1.191.235,6300	04/08/2026	Sim

Data da Cotação

04/08/2026

Hora da Cotação

10:04

Informações Adicionais

-

Anexos

PLANILHA. ORCAMENTARIA. REFORMA. CRAS_ assinado_ assinado_ assinado. pdf

Endereço Eletrônico

<https://acessoainformacao.itaberai.go.gov.br/>

Legenda:

⚠

Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

i

Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

Arquiteto responsável pelo orçamento. Nome: LUIZ FERNANDO VENANCIO MOTA. CAU: A162524-1.

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.

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