

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Detalhado

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
199/2026	989403	Concluída	MATHEUS XAVIER NORBERTO DE OLIVEIRA

Título: Construção da Nova Unidade da Escola Mun. Irani Costa

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 2.844.212,6000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
22225 - Serviço engenharia	UNIDADE	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 2.844.212,6000	R\$ 2.844.212,6000	R\$ 2.844.212,6000
Coeficiente de Variação: 0,0000%		
Desvio Padrão: 0,0000		
Maior Preço: R\$ 2.844.212,6000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

UASG (Estado): GO

Esfera: Municipal

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	SINAPI/ GOINFRA - Tabelas de Referência	1		R\$ 2.844.212,6000	30/03/2026	Sim

Data da Cotação

30/03/2026

Hora da Cotação

10:48

Endereço Eletrônico

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

Informações Adicionais


-

Anexos

ORÇ.CONSTRUÇÃO.ESCOLA.IRANI.ITABERÁI.RO - 2026.03.30 - assinado.pdf

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

Engenheira civil responsável pelo orçamento: Paula Franssinette Vilela Barroso, CREA: 1018251960D/GO, contratada pela empresa VILLE ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA, para serviços referentes a Projetos Educacionais no Âmbito da Infraestrutura Educacional, conforme as disposições contratuais do contrato nº 105/2026.

Relatório emitido em 17/04/2026 11:36

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.

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