

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
93/2026	989403	Concluída	MATHEUS XAVIER NORBERTO DE OLIVEIRA

Título: PESQUISA DE PREÇO - ADEQUAÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA PADRÃO FNDE

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 337.191,0600

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
22225 - Serviço engenharia	UNIDADE	1	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	● Mediana	Coefficiente de Variação: 0,0000%
R\$ 337.191,0600	R\$ 337.191,0600	R\$ 337.191,0600	Desvio Padrão: 0,0000
			Maior Preço: R\$ 337.191,0600
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\$ 337.191,0600	18/02/2026	Sim

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.

Relatório emitido em 06/03/2026 16:33

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.

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