

EMPRESA	TÉCNICA	PREÇO	
WILLIAM MEDEIROS GODOI CNPJ: 34.718.301/0001-77	0	R\$ 48.865,31	desclassificada
RCC SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA CNPJ: 53.504.137/0001-40	0	R\$ 55.250,00	desclassificada
FORMIGA ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 22.352.353/0001-93	75	R\$ 57.460,00	
SOLUCAO BRASIL LTDA CNPJ: 60.046.321/0001-59	0	R\$ 57.486,52	desclassificada
Valor referência: Técnica melhor pontuação e quanto ao preço a base é o menor valor			

TÉCNICA		PREÇO	
NT= 100*(t1/T2)		NP= 100X(X1/X2)	R\$
WILLIAM MEDEIROS GODOI CNPJ: 34.718.301/0001-77	0		100,00
RCC SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA CNPJ: 53.504.137/0001-40	0		88,44
FORMIGA ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 22.352.353/0001-93	100		85,04
SOLUCAO BRASIL LTDA CNPJ: 60.046.321/0001-59	0		85,00

NOTA PONDERADA	
NF=(70*NT+30*NP)/100	
WILLIAM MEDEIROS GODOI CNPJ: 34.718.301/0001-77	30,00
RCC SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA CNPJ: 53.504.137/0001-40	26,53
FORMIGA ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 22.352.353/0001-93	95,51
SOLUCAO BRASIL LTDA CNPJ: 60.046.321/0001-59	25,50
	0,00

#### FÓRMULA PREÇO

$$NP = 100 \times (X1 / X2)$$

NP - Nota da proposta de preço do licitante;

X1 - Menor valor global proposto entre os licitantes classificados; e

X2 - Valor global proposto pelo licitante classificado.

### **FÓRMULA TÉCNICA**

$$NT = 100 * (T1/T2)$$

onde:

NT = Nota da proposta técnica do licitante;

T1 = Pontuação técnica atribuída ao licitante;

T2 = Máxima pontuação técnica atribuída entre todos os licitantes.

### **NOTA PONDERADA**

$$NF = (70 * NT + 30 * NP)/100$$

onde:

NF = Nota Final;

NT = Nota da Proposta Técnica;

NP = Nota da Proposta de Preços



# Documento Digitalizado Público

## APURAÇÃO TÉCNICA E PREÇO - Item 3

**Assunto:** APURAÇÃO TÉCNICA E PREÇO - Item 3  
**Assinado por:** Thiago Campos  
**Tipo do Documento:** Parecer  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo de Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Thiago Costa Campos, ADMINISTRADOR**, em 18/12/2025 09:33:47.

Este documento foi armazenado no SUAP em 18/12/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 1105425

**Código de Autenticação:** 5fbca45401

