



**MUNICÍPIO DE FORQUILHINHA/SC**  
**TERMO DE REFERÊNCIA – TR**

Termo de Referência fundamentado no DFD nº. 144/2026 e seu Estudo Técnico.

**1. OBJETO GERAL**

Execução de torre em concreto pré-moldado para caixa d'água e instalações hidráulicas no salão paroquial da Paróquia Sagrado Coração de Jesus no Centro do Município de Forquilha/SC.

**2. FORMALIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO**

Registro de Preço	X	Termo Contratual		Outro
-------------------	---	------------------	--	-------

**3. ANEXOS DO TERMO DE REFERÊNCIA**

X	DFD		Matriz de risco	X	Projeto Básico
X	ETP		Memorial Descritivo		Projeto Executivo
X	Planilha orçamentária		Anteprojeto	X	Outros

**4. NATUREZA DO OBJETO**

	Material de consumo		Equipamento/Material Permanente
	Serviço continuado		Serviço não continuado
X	Obra		Serviço de engenharia

**5. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO**

Contratação de empresa especializada para executar a torre em concreto pré-moldado para caixa d'água e instalações hidráulicas para o salão paroquial da Paróquia Sagrado Coração de Jesus no Centro do Município de Forquilha/SC.

Dessa forma se obterá o melhor custo benefício, pois já no ato da contratação à administração sabe custo final para o empreendimento desejado, e a empresa é remunerada após a conclusão das etapas, conforme cronograma físico-financeiros, aprovação e entrega dos serviços contratados, como também é comum que a empresa tenha profissionais especializados na operação dos equipamentos e tenha experiência neste tipo de obra.

**6. DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO**

MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO.

**6.1. ITENS DE CONTRATAÇÃO**

Item	Especificação	Unid/Medida	Quantidade
01	FABRICAÇÃO, TRANSPORTE, MONTAGEM E FORNECIMENTO DE ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM CONCRETO E ESTRUTURA	SERVIÇO	01

	METÁLICA PARA COBERTURA, INCLUINDO FUNDAÇÕES PROFUNDAS, BLOCOS DE COROAMENTO, PILARES, VIGAS, LAJE ALVEOLAR, ESCADAS, CAPEAMENTO DE LAJES, COBERTURA METÁLICA COM TELHAS DE AÇO, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS ATÉ A ESPERA EXISTENTE BEM COMO TODOS OS INSUMOS, EQUIPAMENTOS, MÃO DE OBRA E ARTS NECESSÁRIAS PARA A PERFEITA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, CONFORME PROJETOS BÁSICOS FORNECIDOS PELA ADMINISTRAÇÃO.		
--	---	--	--

## 7. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Valor total da contratação:	<b>R\$ 262.017,33</b> (Duzentos e sessenta e dois mil, dezessete reais e trinta e três centavos) <span style="float: right;">BDI = 24,87%</span>
Fonte de Recurso:	PRÓPRIO
Dotação Orçamentária	EM ANEXO
Complemento do Elemento:	EM ANEXO

## 8. HABILITAÇÃO TÉCNICA

### 8.1. Declaração de conhecimento das condições locais:

8.1.1. Declaração, de que, por meio do seu representante legal e/ou engenheiro responsável, afirmando que tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações específicas do projeto.

### 8.2. Atestados e certidões de capacidade técnico operacional:

8.2.1. Atestado(s) e certidão(ões) de Capacidade Técnico Operacional, fornecido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado e registrado(s) na Entidade Profissional competente (CREA/CAU), que comprovem a execução de serviços similares ao projeto em questão.

### 8.3. Registro profissional:

8.3.1. Prova de registro no CREA/CAU, a qual dar-se-á por meio da Certidão de Pessoa Jurídica do CREA/CAU em vigor na data limite da entrega das propostas.

### 8.5. Vínculo técnico responsável:

8.5.1. Comprovação de vínculo com técnico profissional de nível superior, reconhecido pela CREA/CAU, na data prevista para a entrega da proposta, o qual será obrigatoriamente o técnico preposto.

8.5.1.1. A comprovação de vínculo dar-se-á por meio dos seguintes documentos: carteira de trabalho ou outro documento legal que comprove, nos termos da legislação vigente, que o técnico profissional indicado pertence ao quadro permanente da empresa, ou pelos documentos da habilitação jurídica no caso do técnico profissional ser sócio/proprietário da empresa licitante, ou contrato de regime de prestação de serviços ou ART/RRT de cargo ou função ou outro documento equivalente.

### 8.6. Certidão de Acervo Técnico (CAT):

Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitido pelo CREA/CAU do técnico profissional proposto (conforme item anterior) que comprove ter o mesmo se responsabilizado por execução de serviços/obras similares e compatíveis ao objeto licitado nos mesmos moldes exigidos no item 8.2.1.

## 9. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Prazo de execução/entrega:	<b>60 DIAS</b>
----------------------------	----------------

Local de execução/entrega:	RUA JOÃO JOSÉ BACK – BAIRRO CENTRO – FORQUILHINHA/SC.
Frequência e periodicidade da execução/entrega:	ÚNICA
Prazo para reposição do objeto em caso de irregularidade:	O OBJETO IRREGULAR DEVERÁ SER REPOSTO/REFEITO EM 10 DIAS
Prazo de vigência do contrato ou da ata de registro de preços:	PRAZO DE EXECUÇÃO + 5 ANOS
Garantia e/ou condições de manutenção e assistência técnica:	Garantia de proposta (Art. 58) ou de contrato (Capítulo II da Lei 14.133/21).
Condições de pagamento e/ou medição:	30 DIAS APÓS A CERTIFICAÇÃO DA NOTA FISCAL. CONFORME MINUTA DO CONTRATO
Obrigações da contratada:	CONFORME MINUTA DO CONTRATO
Previsão de reajuste e revisão de preços:	INCC; IPCA; SINAPI; CONFORME MINUTA DE CONTRATO.

## 10. MODELO DE GESTÃO E FISCALIZAÇÃO

A gestão e fiscalização seguirá o modelo pré-definido no Decreto Municipal nº. 534/2023. Será de competência do fiscal, receber e fiscalizar o objeto garantindo sua devida execução, bem como, será de responsabilidade do gestor, acionar os meios pertinentes, quando necessário, para garantir o recebimento de seus créditos, devendo comunicar a Autoridade Competente quando convir.

## 11. FORMA JULGAMENTO E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Modalidade de Licitação:	CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA
Tipo de objeto:	COMUM
Empreitada:	PREÇO UNITÁRIO
Critério de julgamento:	MENOR PREÇO
Forma de julgamento:	MENOR PREÇO GLOBAL
Modo de disputa:	ABERTO
Intervalo de lances:	R\$ 500,00

Forquilhina/SC, 19/05/2026.

\_\_\_\_\_  
Equipe de Planejamento  
José Cláudio Gonçalves  
Prefeito Municipal

\_\_\_\_\_  
Equipe de Planejamento  
Lilian Bitencourt Colombi  
Engenheira Civil

\_\_\_\_\_  
Equipe de Planejamento  
Odivaldo Dal Toé  
Gerente de Engenharia