



## **MEMORIAL DESCRITIVO**

**PROJETO – COBERTURA DE QUADRA DO RIO DO TIGRE  
(PARTE 01)  
PROCESSO FESPORTE 00001071/2021**

**PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE RIO RUFINO**



## SUMÁRIO

<b>1. DISPOSIÇÕES GERAIS</b> .....	3
<b>2. INFRAESTRUTURA</b> .....	3
<b>3. SUPRAESTRUTURA (parte 01)</b> .....	3
<b>4. COBERTURA</b> .....	4
4.1. TELHAS .....	4
4.2. ARMAZENAMENTO .....	4
<b>5. LIMPEZA GERAL E VERIFICAÇÃO FINAL</b> .....	4
<b>6. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO</b> .....	5

## **1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

Esse memorial visa detalhar todas as etapas, como também especificar métodos e/ou técnicas construtivas a serem utilizadas na confecção da referida obra. A obra será executada segundo os projetos fornecidos.

Os serviços serão executados em total e estrita observância das indicações constantes dos projetos fornecidos pela CONTRATANTE e referidos neste memorial. Para solucionar divergências entre documentos contratuais, fica estabelecido que:

- Em caso de divergência entre o Memorial Descritivo e os desenhos do Projeto, prevalecerá sempre o primeiro;
- Em caso de divergência entre as cotas dos desenhos e suas dimensões, medidas em escala, prevalecerão sempre as primeiras;
- Em caso de divergência entre os desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os de maior escala;
- Em caso de divergência entre desenhos de datas diferentes, prevalecerão sempre os mais recentes;
- Em caso de dúvida quanto à interpretação dos desenhos, das normas ou das especificações, orçamentos ou procedimentos contidos no Memorial Descritivo, será consultada a CONTRATANTE.

Serão impugnados pela fiscalização todos os trabalhos que não satisfaçam às condições contratuais.

Para qualquer alteração que se fizer necessária deverá ser consultado o responsável técnico da obra. Durante todo o período da execução da obra deverá ser mantida no local o diário de obra com assinatura do Responsabilidade Técnica – (via obra) e placas indicativas do responsável técnico.

## **2. INFRAESTRUTURA**

A composição da Infraestrutura consiste em armações e concreto para blocos e estacas. O concreto deverá ter  $F_{ck}=25$  Mpa e as armaduras em aço CA-50A

## **3. SUPRAESTRUTURA (parte 01)**

A supraestrutura (parte 01) será composta por pilares em material metálico.



Os pilares terão dimensão de 20x40cm, altura de 6m, treliçados formados por cantoneiras laminados, conforme detalhes em projetos.

Todos os elementos metálicos receberão pintura anticorrosiva e pintura de acabamento em esmalte sintético na cor azul padrão da escola.

#### **4. COBERTURA**

##### **4.1. TELHAS**

A cobertura será executada com telhas metálica tipo trapezoidal, fixados com parafuso auto-brocante.

A cumeeira está inclusa no valor das telhas no orçamento.

As calhas serão em chapa de aço galvanizado número 24 e corte 50cm

As decidas para água pluvial serão 5 prumadas de cada lado totalizando 10

##### **4.2. ARMAZENAMENTO**

Todas as peças metálicas devem ser cuidadosamente alojadas sobre madeiramento espesso, disposto de forma a evitar que a peça sofra efeito de corrosão. As peças deverão ser estocadas em locais que possuem drenagem de águas pluviais adequadas evitando-se com isto o acúmulo de água sobre ou sob as peças.

#### **5. LIMPEZA GERAL E VERIFICAÇÃO FINAL**

Todo material resultante de entulho produzido na execução será reaproveitado ao máximo na obra.

A obra deve ser entregue completamente limpa, externa e internamente.

Todos os andaimes, lixo e entulhos não aproveitados serão separados para reciclagem ou transportados para fora, devendo ser jogados em locais autorizados.

Também deverão ser retirados da obra o depósito de materiais e abrigos de operários. A obra deverá ser entregue limpa e em perfeito funcionamento.

## 6. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





**Lages, 07 de fevereiro de 2022**

---

**James André Clauberg**  
**Eng. Civil – CREA 45.160-6**