



MUNICÍPIO DE LARANJAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

MEMORIAL DESCRITIVO

IDENTIFICAÇÃO:

Proponente : PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL / PR

Empreendimento : Reparos na cobertura da quadra e da ligação dos blocos da Escola Vila Loba

Endereço : Rua São Paulo, centro, Laranjal / Pr

Este Memorial Descritivo tem a função de propiciar a perfeita compreensão do projeto e de orientar o construtor objetivando a boa execução da obra de reforma.

Os serviços deverão ser feitos rigorosamente de acordo com o projeto de execução.

Poderá a fiscalização paralisar os serviços ou mesmo mandar refazê-los, quando os mesmos não se apresentarem de acordo com as especificações, detalhes ou normas de boa técnica.

Nos projetos apresentados, entre as medidas tomadas em escala e medidas determinadas por cotas, prevalecerão sempre as últimas.

1. MANUTENÇÃO E REPAROS DA COBERTURA

1.1 ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA

Será executado a substituição da estrutura metálica danificada composta por terças metálicas e Posteriormente a instalação das telhas metálicas leves.

Caberá ao fabricante da estrutura metálica a verificação da suficiência da secção útil de peças tracionadas ou fletidas providas de conexão parafusadas ou de furos para qualquer outra finalidade.

As partes estruturais que sofrerem danos deverão ser reparadas antes da montagem, de acordo com a solicitação do responsável pela fiscalização da obra

1.2 COBERTURA

Caracterização e Dimensões do Material

- Telhas onduladas em aço/alumínio
- Dimensões: 995 mm (cobertura útil) x 50 mm (espessura) x conforme projeto (comprimento).

A colocação deve ser feita por fiadas, iniciando-se pelo beiral até a cumeeira, e simultaneamente em águas opostas. Obedecer à inclinação do projeto e a inclinação mínima determinada para cada tipo de telha.



MUNICÍPIO DE LARANJAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

1.3 COBERTURA EM POLICARBONATO

Sobre a estrutura existente deverá ser instalado uma cobertura de policarbonato em forma de arco com inclinação mínima de 10%, na cor azul, espessura 6 mm com parede dupla e tratamento contra ataque de raios ultravioletas, fixado com parafuso auto atarrachante, mantendo uma folga de dilatação mínima de 4mm. Para união das placas deverá ser utilizado perfil metálico, e em ambas as extremidades perfil U pingadeira sob fita alumínio, de modo a vedar.

2. LIMPEZA

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação, Deverão apresentar funcionamento perfeito todas as instalações e aparelhos, com as instalações definitivas ligadas às redes. Todo o entulho deverá ser removido pela CONTRATADA.

Laranjal, 15 de agosto de 2023.

Paulo Henrique Rodrigues Medeiros
Engenheiro Civil- Crea-Pr 168.345/D