



## Notas

- \*Medidas em metros
- \*Conferir cotas no local da execução antes da fabricação e montagem das peças metálicas
- \* Para soldar usar elétrodo revestido e 7018 / mig-mag e 7056
- \* Treliçamento dos arcos, diagoanis e montantes por fora
- \*Usar parafusos auto brocante sextavado com arruelas de vedação para fixação das telhas fibro cimento
- \* Definir pintura junto ao departamento de engenharia do município
- \* Caso de dúvidas consultar o departamento de obra e serviços da prefeitura municipal

## Preparo da supefície metálica

- \* Limpeza da superfície mediante o emprego de ferramentas mecânicas de impacto, esmerilhadeiras, escovas rotativas ou lixadeiras mecânicas (NORMA SIS ST3)
- \* Aplicar duas demãos de tinta epoxi, sendo a primeira demão pigmentada com alumínio e a segunda demão de acordo com o acabamento final, com espessurada película seca total aplicada de 240mc

## Referências

- \* Memorial descritivo e especificações técnicas
- \* Planilhas de referências (Quantitativos)

PROJETO COBERTURA

FOLHA 01/02

PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR

PROPRIETÁRIO

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 - CENTRO, CEP 84345-000

ENDEREÇO

AMPLIAÇÃO BARRACÃO INDUSTRIAL

OBRA

VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ

CIDADE

PARALELO À RODOVIA ENG. ÂNGELO LOPES - BAIRRO INDUSTRIAL II

ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO SITUACÃO S/ ESCALA

COORDENADAS GEOGRÁFICAS  
QUADRA: 24°13'44.3"S  
LONG: 50°14'16.4"W  
ZONA: 2272304.01 m E  
7502010.81 m S

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA.....: LOCAL:  
LOTE.....:  
CADASTRO.....:  
MATRÍCULA.....:

Prefeito Municipal  
JOSÉ LUIZ BITTENCOURT

Equipe Técnica

FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA

Engenheira Civil - Coordenação Geral  
Crea SP/PR nº 50.634.585.44/D

KELVIN JOSE DE FREITAS

Engenheiro Civil - Equipe  
CREA SP nº 50.714.467.85/D  
Visto CREA PR nº 221202

ART nº :

ÁREA:

ÁREA DA INTERVENÇÃO: 223,57 m²  
ÁREA DA COBERTURA: 190,45 m²

Data:

DEZEMBRO DE 2024

APROVAÇÃO: