



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 metálicas
- \*Telha metálica trapezoidal termoacústica
- \*Usar 50% trasnlucida no barracão
- \* 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 EXECUTIVO-COBERTURA METÁLICA

FOLHA 03 DE 04

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FIGUEIRA-PR**  
PROPRIETÁRIO  
R. DR. ZOILO MEIRA SIMÕES, 410 - CENTRO, CEP 84285-000  
ENDEREÇO

BARRACÃO DE TRANSBORDO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - RECICLAGEM  
OBRA

FIGUEIRA - ESTADO DO PARANÁ  
CIDADE

DEFRONTE A PR-160 - NAS APROXIMIDADES DO KM 142+400M - FIGUEIRA-PR  
ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO  
SITUAÇÃO S/ ESCALA

COORDENADAS GEOGRÁFICAS  
GRÁULS  
LAT -53.86952239745155  
LONGS -50.41457358556254  
UTM  
22 N  
658608.83 m E  
7361047.98 m S

INFORMAÇÕES DO LOTE

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

Prefeito Municipal  
JOSE CARLOS CONTIERO

Equipe Técnica

**FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA**  
Engenheira Civil - Equipe  
Crea SP nº 50.634.585.44/D

**MARCOS VINÍCIOS ELEUTÉRIO**  
Engenheiro Civil - Equipe  
Crea SP nº 50.713.976.56/D  
Visto Crea Pr nº 219211

ART nº : 1720241579914

ÁREA:

ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 710,75 m²  
ÁREA DA COBERTURA: 832,58 m²

Data: MARÇO DE 2024

APROVAÇÃO: