



DETALHAMENTO – TRELIÇA A
 Dimensões em (cm)
 Escala 1:25

NOTAS GERAIS

- 1 – CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;
- 2 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
- 3 – MATERIAIS:
 - 3.1 – AÇO ESTRUTURAL
 - Perfis em chapa dobrada – Perfil U; Cantoneiras
Aço – ASTM A36
 - Ferros redondos
Aço CA 50 ($F_y = 500 \text{ MPa} = 5000 \text{ Kgf/cm}^2$).
 - 3.2 – SOLDAS
 - Eletrodos: E70XX.
 - Soldas: segundo AWS.
- 4 – ACABAMENTO DA ESTRUTURA
 - Jateamento ao metal quase branco (Padrão Sa 2 1/2);
 - Uma demão de primer bi-componente Interseal 670 HS (Tintas internacional ou similar) – esp 120 micra;
 - Uma demão de acabamento de poliuretano acetinado Interthane 870bi-componente (Tintas Internacional ou similar) – espessura 100 micra.



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
 BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÃ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
 IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDES-TIGRINHOS

ENDEREÇO: Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
 Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br
 CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC

OBRA: PROJETO ESTRUTURAL
 AMPLIAÇÃO E REFORMA DO CENTRO EDUCACIONAL
 MUNICIPAL RUDOLPHO WALTER SCHREINER
 ESTRUTURA 03

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: TRELIÇA A	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PREFEITO: DAIR JOCELY ENGE
LOCAL: RUA LEOBERTO LEAL, N° 30 – BAIRRO AURORA	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	N° DESENHO: Engenharia/Projetos 2022/Palmitos
DATA: Fevereiro / 2022	ÁREA: 130,73 m²
ESCALA: 1:50/1:25	FOLHA: 19/21