



- NOTAS:**
- 1- MEDIDAS EM MILÍMETROS
 - 2- CONFERIR COTAS NO LOCAL DA EXECUÇÃO ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS PECAS METALICAS.
 - 3- PARA SOLDAR USAR ELÉTRODO REVESTIDO E 7018/ MIG-MAG ER 7056
 - 4- PARAFUSOS E PORCAS ASTM A 325 - TIPO 1
 - 5- AS COTAS FORAM TIRADAS EM CAMPO DEVENDO SER CONFERIDADA ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM.
 - 6- TRELICAMENTO DAS TESSOURAS, DIAGONAIS E MONTANTES POR DENTRO.
 - 7- TRELICAMENTO DOS SUPORTES, DIAGONAIS E MONTANTES POR DENTRO.
 - 8- CASO DE DÚVIDA CONSULTAR O PROJETISTA.
- PREPARO DA SUPERFÍCIE METÁLICA**
- 1- LIMPEZA MECANICA NORMA SIS-S13
 - 2- APLICAR DUAS DEMÃOS DE FUNDO PROTETOR (TIPO ZARCÃO).
 - 3- APLICAR DUAS DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE EM TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA DE COBERTURA E FECHAMENTOS METÁLICOS.

Descrição:
 Projeto Cobertura - Treliça Metálica para construção de uma escola com 25 salas, localizada na Rua Luiz Pedro da Silva (Luizinho de Pedro Costa), cód. log. 840, Q=228 (equipamento comunitário 02), loteamento Colorado, S/N, no município de Toritama-PE.

CLEYTON DA SILVA ENGENHARIA - EIRELI
 CNPJ: 27.928.441/0001-04
 CREA 598860 - PE

Cleyton da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA 12814477 D/PE

Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia
 CNPJ: 31.287.647/0001-70

Município de Toritama
 C.N.P.J. 11.245.054/0001-39

Natureza:
 Projeto Cobertura - 04

Conteúdo:
 - Detalhes Construtivos

Quadro de áreas:

Área do terreno: 9.611,47 m²
 Área construída: 6.791,63 m²
 Área de coberta: 5.623,57 m²
 Área de solo natural: 8.080,90 m²



Escala:
 Como indicada

Data:
 Abril de 2024

Prancha:
 03/03