



- 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 CONFERIDA ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM.
  - 6- TRELIÇAMENTO DAS TESOURAS, DIAGONAIS E MONTANTES POR DENTRO.
  - 7- TRELIÇAMENTO DOS SUPORTES, DIAGONAIS E MONTANTES POR DENTRO.
  - 8- CASO DE DUVIDA CONSULTAR O PROJETISTA.
- PREPARO DA SUPERFÍCIE METÁLICA**
- 1- LIMPEZA MECANICA NORMA SIS-SIS
  - 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 - 05  
**Conteúdo:** - Detalhes Construtivos

**Quadro de áreas:**  
 Área do terreno: 9.611,47 m<sup>2</sup>  
 Área construída: 6.791,63 m<sup>2</sup>  
 Área de coberta: 5.623,57 m<sup>2</sup>  
 Área de solo natural: 8.080,90 m<sup>2</sup>

**Escala:** Como indicada  
**Data:** Abril de 2024  
**Prancha:** 3/3

