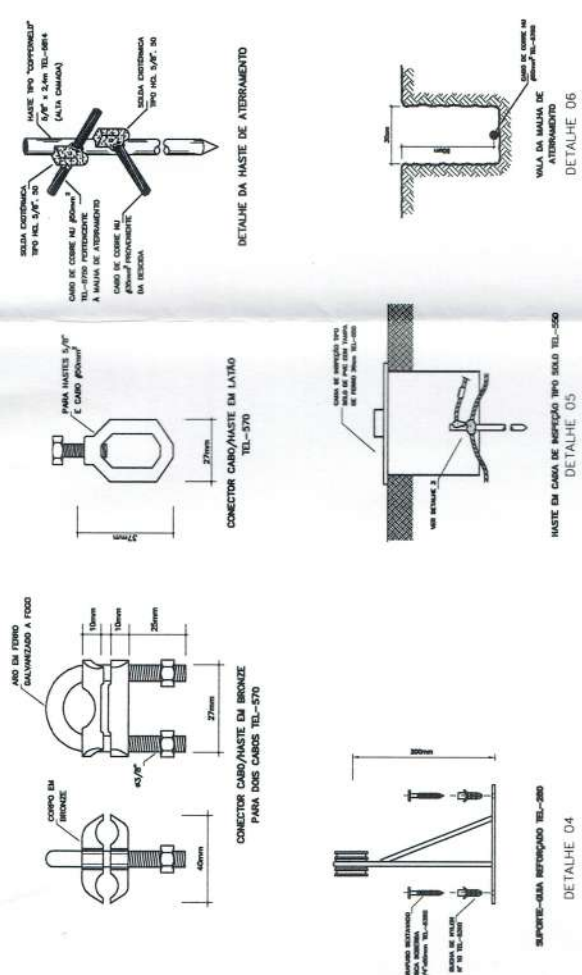
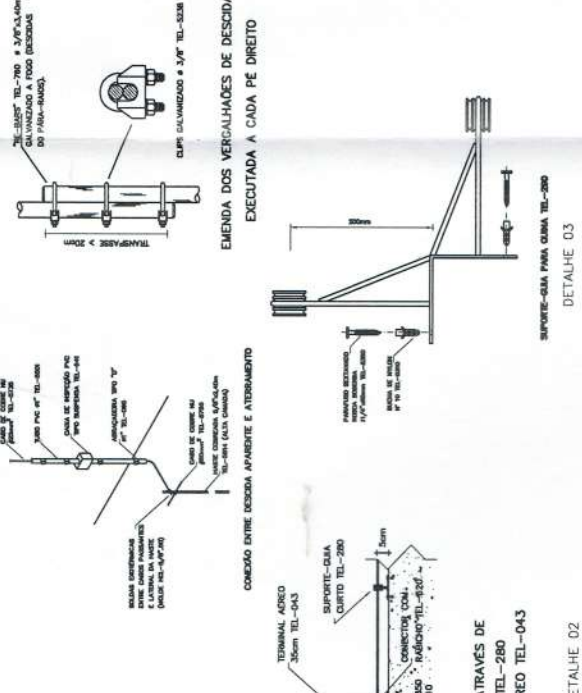


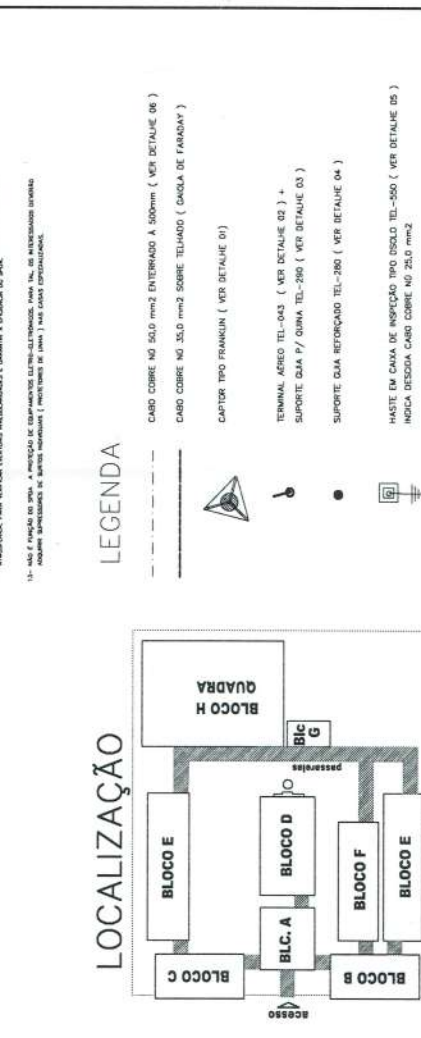
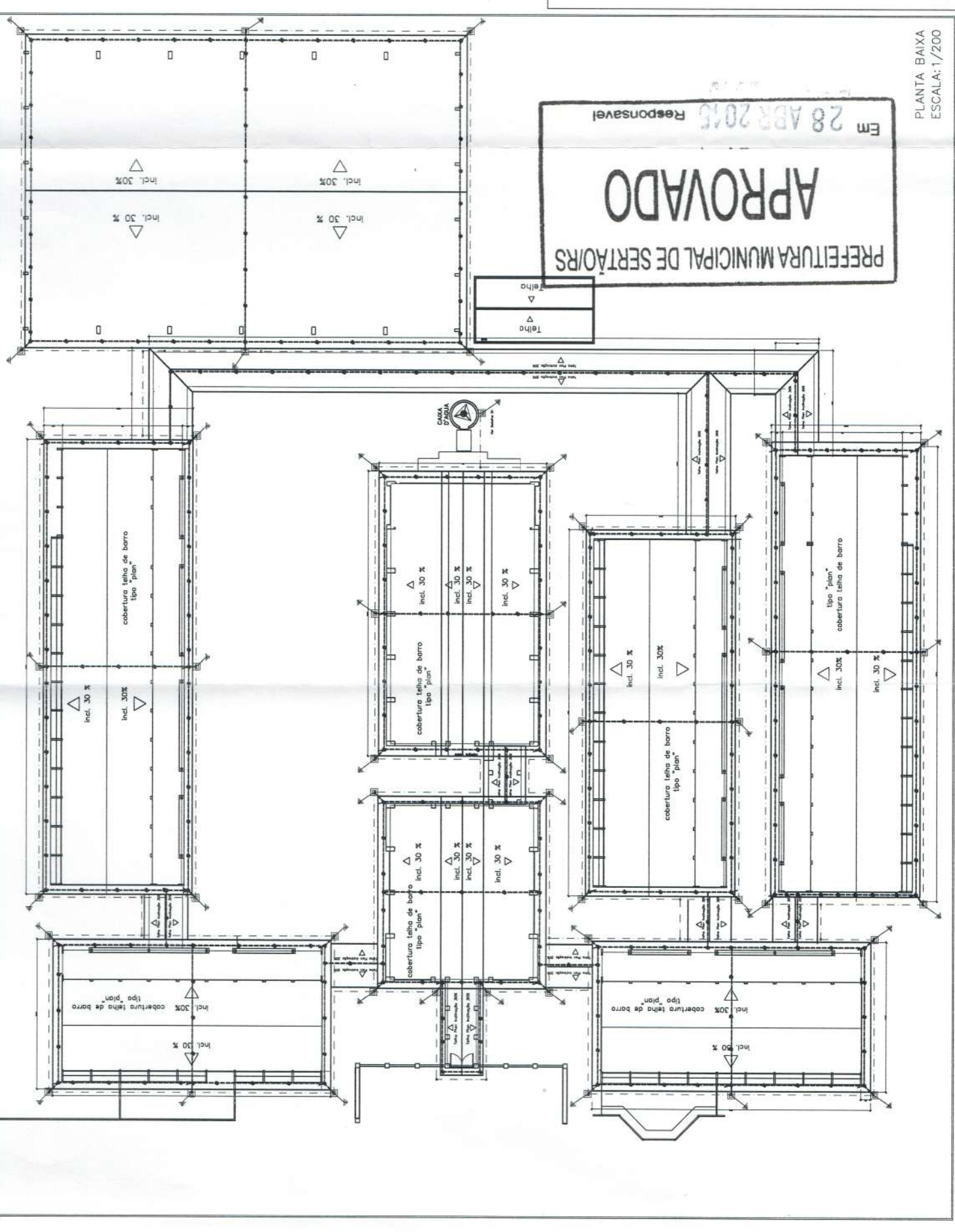
DETALHES GÊNICOS sem escala



SUGESTÃO DE NOTAS PARA O SISTEMA ESTRUTURAL

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS ESTRUTURAL

- 1- Para este sistema de proteção contra descargas atmosféricas estruturais, a conexão entre o sistema de proteção e o sistema de aterramento deve ser feita por meio de uma conexão elétrica adequada, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 2- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 3- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 4- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 5- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 6- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 7- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 8- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 9- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.
- 10- Os pontos de conexão devem ser feitos com o uso de conectores elétricos adequados, garantindo a continuidade elétrica entre os pontos de conexão.



LEGENDA

- CABO COBRE Nº 50,0 mm² ENTERRADO A 500mm (VER DETALHE 01)
- CABO COBRE Nº 35,0 mm² SOBRE TELHADO (CAIXA DE FANADIAO)
- CAPTOR TIPO FRANKLIN (VER DETALHE 01)
- TERMINAL AEREO TIPO 043 (VER DETALHE 02) +
- SUPORTE GUIA P/ GUIA TIPO 280 (VER DETALHE 03)
- SUPORTE GUIA REFORÇADO TIPO 280 (VER DETALHE 04)
- HASTE EM CABA DE INSOLAÇÃO TIPO SELO TIPO 280 (VER DETALHE 05)
- MOCHA DESECA CABO COBRE Nº 25,0 mm²

GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
FUNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

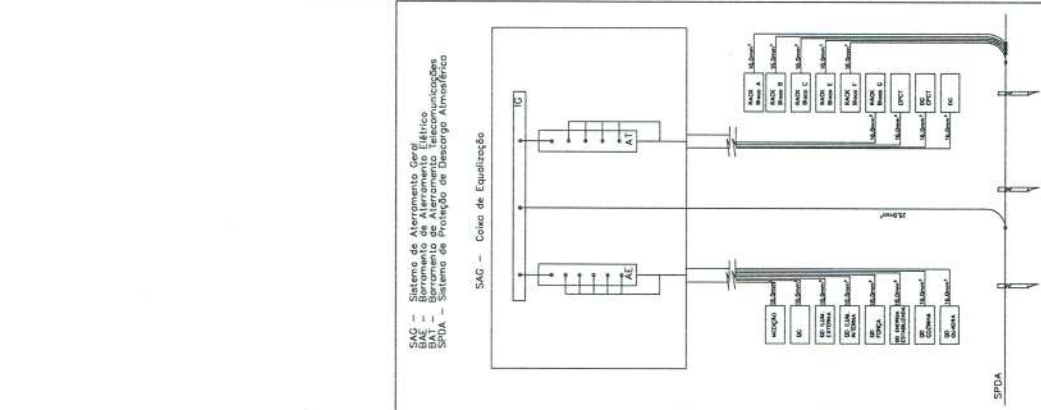
PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 Eng. Rodrigo Neves Cordêiro - CREA DO RJ 8379/0
 AUTOR DO PROJETO: _____

DUFO: _____
 CREA: _____
 RA: _____

OBSERVAÇÕES: _____



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃOZOS

APPROVADO

Em 28 ABR 2016 Responsável

PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1/200

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 PROJETO SPADA
 PLANTA-COBERTURA
 SIST. DE PROT. DE DESCARGA ATMOSFÉRICA
 SPDA

COORDENAÇÃO: _____
 COGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional
 FUNDADO: _____
 INDICADO: _____
 INSCRIÇÃO: _____
 DATA EMISSÃO: _____
 PRINCIPAIS: _____
 SPDA: _____
 01/01