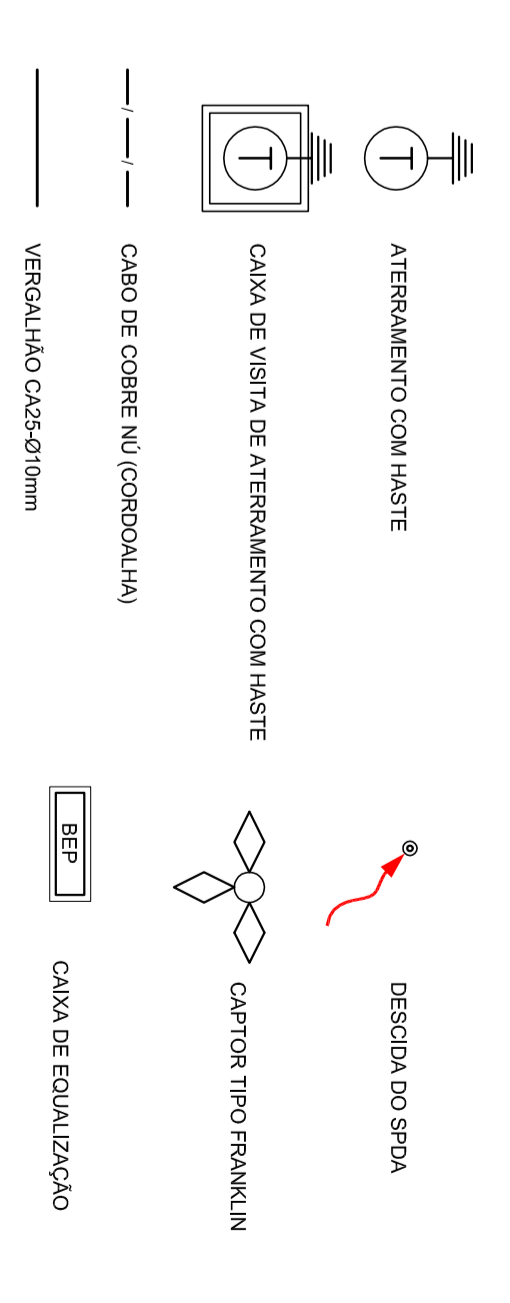


01 PLANTA BAIXA

LEGENDA



OBSERVAÇÃO

- VALOR GABARITO DO ATERRAMENTO:
- 1- ANTES A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO COMPARE ESTE PROJETO COM OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO EXISTENTES NA SUA INSTALAÇÃO, SE O VALOR MENOR DA TENSÃO DE TOCA SIMILAR FOR DETECTADO ENTRE AMBOS, DEVE SER TOMADA A NECESSIDADE DE AUMENTAR A RESISTÊNCIA DA CONDUZIDOR E/OU AUMENTAR O SISTEMA DE SERVIDOR A 10 MA.
  - 2- A RESISTÊNCIA DA CONDUZIDOR DEVE SER TOMADA EM CONSIDERAÇÃO A 10 MA.
  - 3- AVALIAR OS NÍVEIS DE TENSÃO DE TOCA EM TODAS AS PARTES METÁLICAS DO EDIFÍCIO.
  - 4- AVALIAR O ATERRAMENTO DOS SISTEMAS DE TENSÃO E PROTEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO SER INSTALADOS, FORMANDO UMA ÚNICA SISTEMA.
- NOTAS
- 1- A INSTRUÇÃO DE MANUA PARA MANUTENÇÃO DO ATERRAMENTO DE SEU C.A.
  - 2- AVALIAR O ATERRAMENTO DOS SISTEMAS DE TENSÃO E PROTEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO SER INSTALADOS, FORMANDO UMA ÚNICA SISTEMA.



PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE MANUTENÇÃO DA EDUCAÇÃO - FINE
ENDEREÇO:	MANICORÉ - UF: MA
PROJETISTA:	CEA
ESCALA TÉCNICA:	1:100
ALTO DO PROJETO:	10,00 M (33,13 FT)
DATA:	01/03

PROJETO: 01/03

DATA DA FOLHA: 01/03

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO B

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

PLANTA BAIXA

EDA