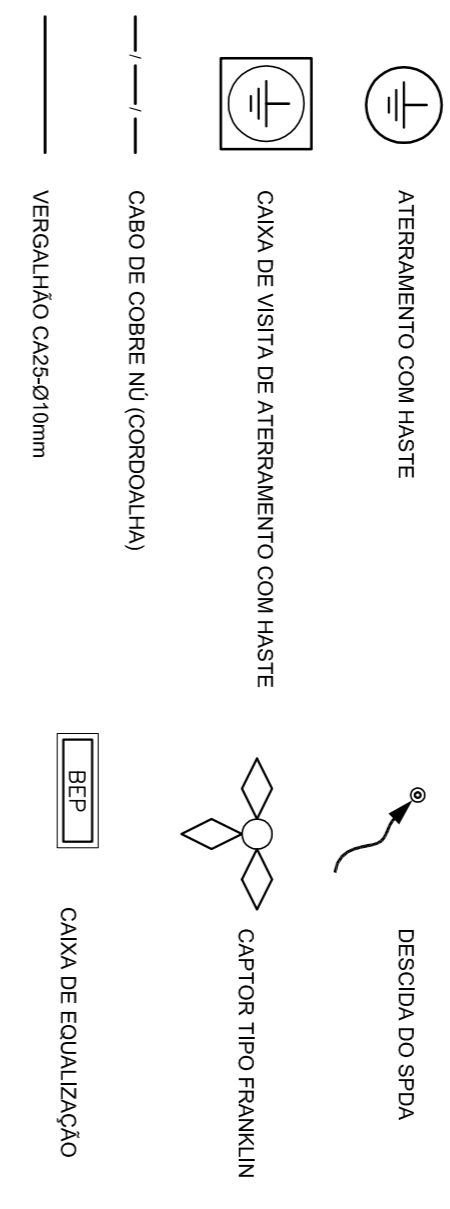


ATERRAR OS
MATROS DAS
BANDEIRAS

CAPTOR TIPO FRANKLIN
SOBRE MASTRO DE 3,00 m
VER DETALHE 04 - PRANCHA 03/03

LEGENDA



OBSERVAÇÃO

- VALOR ÔHICO DO ATERRAMENTO:
- 01 - APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA VERDADEIRA, SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 ÔHM, DEVERÃO SER INTERROMPIDOS ATÉ AINDA ESTE VALOR, PODENDO TAMBÉM SER USADO ATERRAVEL OU SIMILAR.
 - 02 - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 ÔHM.
 - 03 - ALÉM DOS NEUTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS FIOS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.

NOTAS

- 01 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.
- 02 - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVERÃO SER INTERROMPIDOS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:	RA		
ENFEREJO:			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO:	CEBA	CAU	CREA
RESP. TÉCNICO			
AUTOR DO PROJETO	CAU	CREA	
DILTO			

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA

COSEGEVAC		PLANTA BAIXA		EDA	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		ESCALA 1/75		PRANCHA 01/03	
FORMATO: A1 (90x120cm)		REVISÃO: R.00		DATA EMISSÃO: MARÇO/2015	

1 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/75