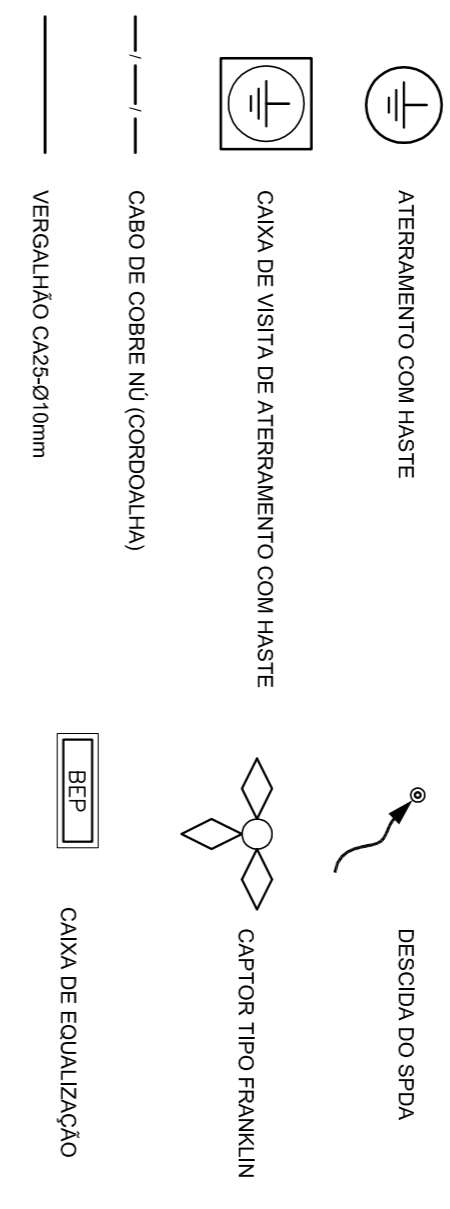


1 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/75

LEGENDA



OBSERVAÇÃO
VALOR ÔHICO DO ATERRAMENTO:
01 - APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA VERDA, SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 ATERRADEL, 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 INTERLIGADOS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :	RA
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
AUTOR DO PROJETO	
DILTO	

PROJETO BÁSICO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA	
COSEQUENÇA	PLANTA BAIXA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	EDA
FORMATO: A1 (84x125x3)	PRANCHA 01/03
REVISÃO R:00	DATA EMISSÃO: MARÇO/2015