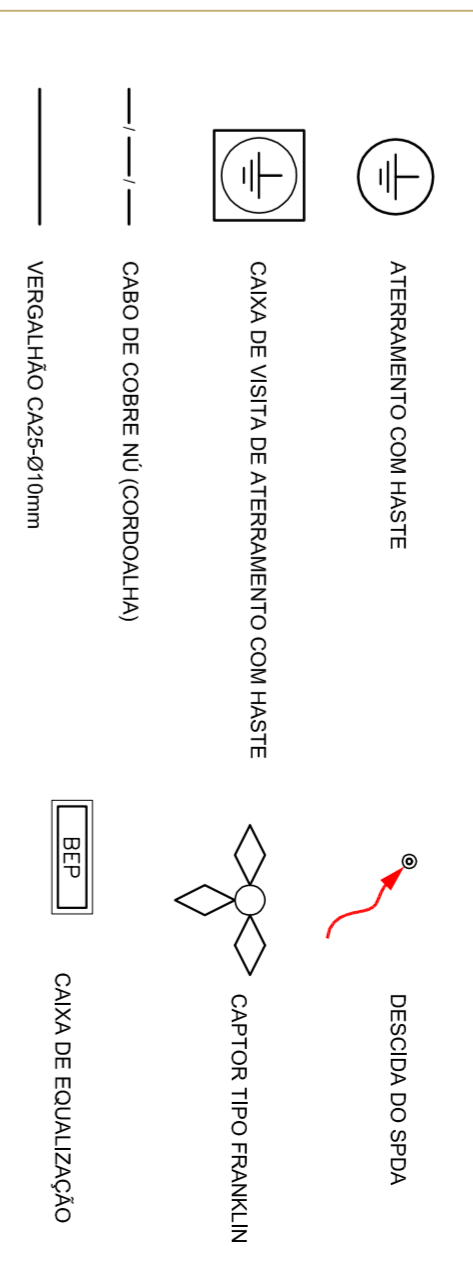


1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

LEGENDA



OBSERVAÇÃO
VALOR ÔMICO DO ATERRAMENTO:
01 - APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFERIR ESTE PROJETO TORSE, OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MÉDIA, SE O VALOR MÉDIO ULTRAPASSAR 10 OHMS, ACRESCENTAR ELETRÓDOS ATÉ Atingir ESTE VALOR. POREM TAMBÉM SER USADO ATERROCEL OU SIMILAR.
02 - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMAZURES DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.
03 - ALÉM DOS NEUTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS PÓS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENROSCADAS.

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.

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento Educacional
Ministério da Educação
PÁTRIA EDUCADORA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO - UF:		
ENDEREÇO:			
PROJETISTA:	CREA		
RESP. TÉCNICO:	CUB		
AUTOR DO PROJETO:	CUB		
DUPO:	CUB		
PA:			

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
CONDOMÍNIO	ESCALA	DATA EMISSÃO	PRIMEIRA
CESTI - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	R 00	1/75	02/03
SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS			EDA
PLANTA DE COBERTURA			
FORMATO	ESCALA	DATA EMISSÃO	PRIMEIRA
(100x600)	R 00	1/75	02/03