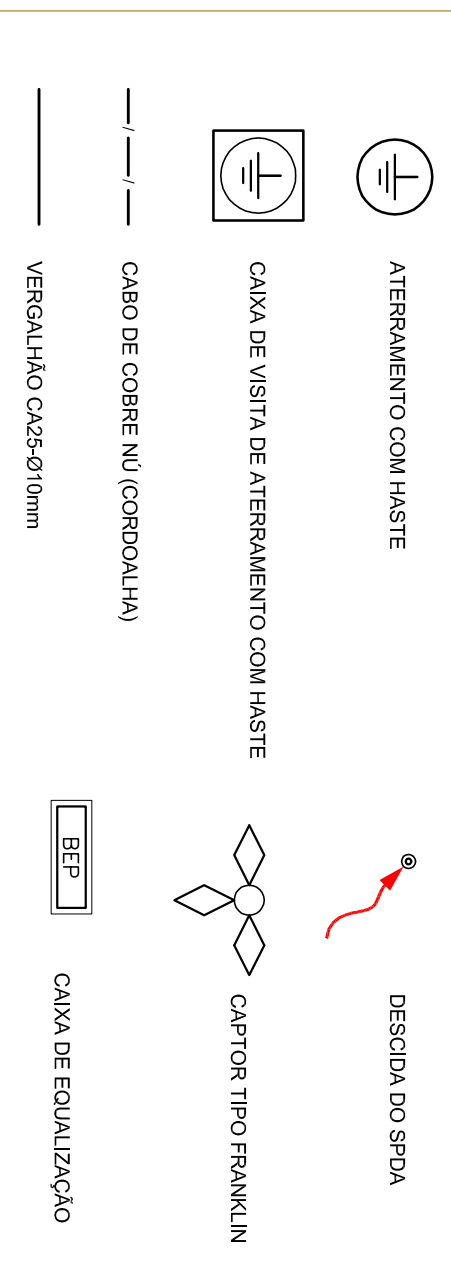


1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

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 ATERRALH. OU SIMILAR.
02 - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMAZURES DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.
03 - ALÉM DOS NÉTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS PÓS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENCOZADAS.

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:	MUNICÍPIO - UF:		
ENDEREÇO:			
PROJETISTA:	PROJETAÇÃO:	PROJETAÇÃO:	PROJETAÇÃO:
RESP. TÉCNICO:	CREA:	CREA:	CREA:
AUTOR DO PROJETO:	CREA:	CREA:	CREA:
DUPO:	CREA:	CREA:	CREA:
PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO

CONDOMÍNIO	ESCALA	ESCALA	PRIMEIRA
(100x400)	1/75	1/75	02/03
DATA EMISSÃO	DATA EMISSÃO	DATA EMISSÃO	DATA EMISSÃO
JUNHO/2015	JUNHO/2015	JUNHO/2015	JUNHO/2015

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE INSTALAÇÕES
SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
PLANTA DE COBERTURA
EDA