

LIGAÇÃO DA MALHA A TELHA METÁLICA COM SOLDA ISOTERMICA

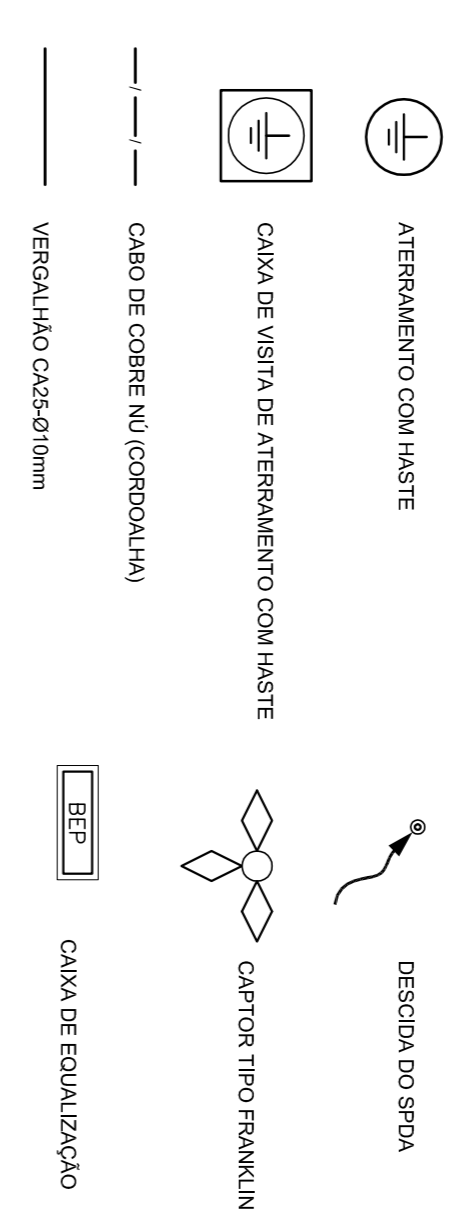
LIGAÇÃO DA MALHA A TELHA METÁLICA COM SOLDA ISOTERMICA

1 PLANTA BAIXA COBERTURA
ESCALA 1/75

LIGAÇÃO DA MALHA A TELHA METÁLICA COM SOLDA ISOTERMICA

LIGAÇÃO DA MALHA A TELHA METÁLICA COM SOLDA ISOTERMICA

LEGENDA



OBSERVAÇÃO
VALOR ÔHmico DO ATERRAMENTO:
01 - AOS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA, SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 ATERRADEL OU SIMILAR.
02 - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 ΩHm.
03 - ALÉM DOS NEUTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS FIOS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.

NOTAS
01 - A PROFUNDIDADE MINIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.
02 - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFERICA DEVERÃO SER INTERLIGADOS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :	RA
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
AUTOR DO PROJETO	CAU
DIFLO	CREA

PROJETO BÁSICO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2			
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFERICA			
COSEQUENÇA	PLANTA DE COBERTURA	EDA	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional			
FORMATO: A1 (84x125x3)	REVISÃO: R.00	ESCALA: 1/75	PRIMEIRA: 02/03
		DATA EMISSÃO: MAR/2015	