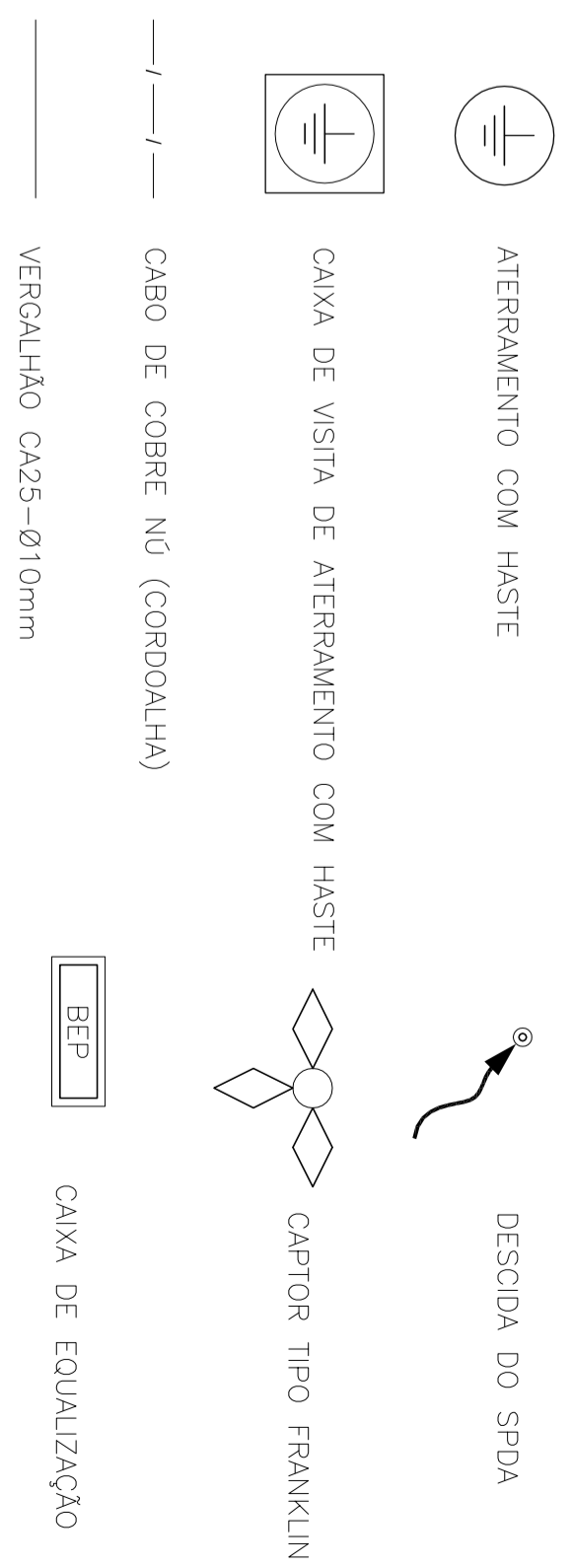


LEGENDA



LIGAÇÃO DA MALHA A TELHA METÁLICA COM SOLDA ISOTÉRMICA VER DETALHE 08

PARA FIXAÇÃO DOS CABOS NA TELHA METÁLICA E DESGIDA VER DETALHE 08 E 09 - PRANCHAS 03/03

LIGAÇÃO DA MALHA A TELHA METÁLICA COM SOLDA ISOTÉRMICA VER DETALHE 08

LIGAÇÃO DA MALHA A TELHA METÁLICA COM SOLDA ISOTÉRMICA VER DETALHE 08

**OBSERVAÇÃO**  
VALOR MÍNIMO DO ATERRAMENTO:  
- APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA. SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 OHMS, ADEQUAR ELETRODOS ATE ATINGIR ESTE VALOR. PODERÁ TAMBÉM SER USADO ATRAVÉS DO SIMULADOR.  
- A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.  
- ALÉM DOS VEITROS DEVERÃO SER USADOS NOS FIOS TERNA TODAS AS PARTES METÁLICAS VÃO RENEGOCIAZOS.

**NOTAS**  
- A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.  
- AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVERÃO SER INTERLIGADOS, FORMANDO UM ÚNICO SISTEMA.  
REFERÊNCIAS  
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.  
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

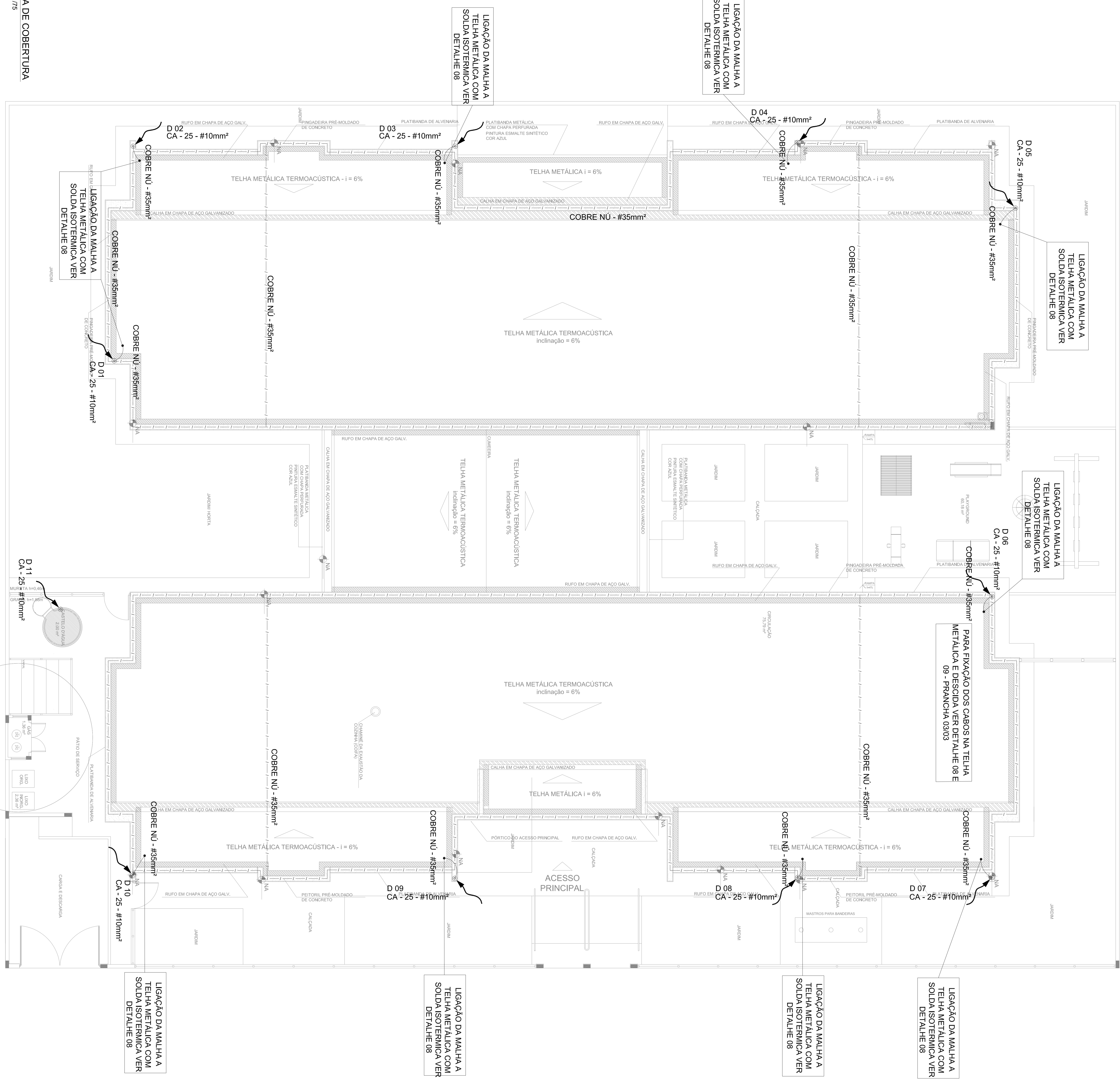
02	JANERO/2017	Atendimento à NBR 9050/2015.
01	AGOSTO/2016	Atendimento aos seniores, com ênfase nos pontos de acesso e altura da plataforma. Atualização das placas de identificação e escaninhos pré-escala. Retirada da chapa de aço abaixo da plataforma. Atualização paredes - sinal para identificação individual e delimitação: alteração da altura da plataforma.
Nº DATA DESCRIÇÃO		
CONTROLE DE REVISÕES		



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:	FNDE
ENDEREÇO:	Ministério da Educação
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	CRA
AUTOR DO PROJETO:	CAU
DIFER:	CEFA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
CONSERVAÇÃO	SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
COORDENADOR	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA
EDUCACIONAL	PLANTA DE COBERTURA
FORMATO (64x480)	PRANCHAS
REVISÃO R00	ESCALA 1/75
REVISÃO R01	DATA EMISSÃO
REVISÃO R02	JANERO/2017
	PRANCHAS
	02/03



1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/75