
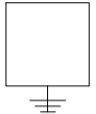

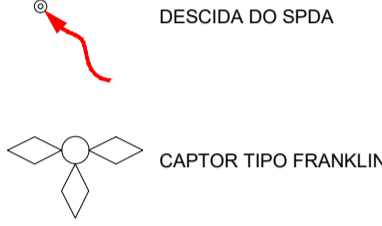


1 PLANTA COBERTURA
ESCALA 1/100

LEGENDA





DESCIDA DO SPDA

CAPTOR TIPO FRANKLIN

CAIXA DE IGUALIZAÇÃO

OBSERVAÇÃO

VALOR OHMICO DO ATERRAMENTO:

01 - 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, ACRESCENTAR ELETRODOS ATÉ ATINGIR ESTE VALOR. PODERÁ TAMBÉM SER USADO ATERRAGEM OU SIMILAR.

02 - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.

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.



Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



Ministério da
Educação



GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - AS BUILT

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

ENDEREÇO: PRAÇA AMÉRICA

MUNICÍPIO - UF: BOM JESUS - RS

PROPRIETÁRIO

TATIANA GONÇALVES

RESP. TÉCNICO AS BUILT: CAU RS A 90143-9

ROGÉRIO BENATO

AUTOR DO PROJETO: CREA-PR 119-568/D

DLFO	CBMDF
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

COORDENAÇÃO

CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educativa

PROJETO PADRÃO

PLANTA DE COBERTURA

EDA

REVISÃO

R.06

ESCALA

1:100

PRANCHA

02/03

FORMATO

A1

ARQUIVO

94-T&M-B-EDA-GERO_R07

DATA EMISSÃO

MAIO/2025