

PORTA METALICA DE ALUMINIO

1 - A tela metálica deverá ser de malha mínima 5mm e máxima de 13mm.
2 - A base de abertura inferior deverá situar-se, no mínimo, a 20cm do piso externo.
3 - O topo da abertura superior deverá situar-se, no máximo, a 50cm do teto.
4 - Nos casos em que não houver condição de atender às dimensões mínimas da tabela, adotar valores de "A" e "B" de modo a obter área livre equivalente.
5 - As dimensões indicadas são os valores mínimos exigidos, em "mm".

PORTA METALICA DE ALUMINIO

DETALHE CAIXAS DE PASSAGEM

DETALHE TAMPAS CAIXAS DE PASSAGEM

DETALHE DE CONEXÃO PARA CABO EPR

DETALHE MESA RETRATIL

DETALHE CAIXA DE TC'S

ABRIGO PARA MEDIÇÃO THS

DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA (SEM ESCALA)

PORTA METALICA DE ALUMINIO

DETALHE DAS CAIXAS DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO

QG DA MEDIÇÃO

NOTAS:

1 - A RESISTÊNCIA DE TERRA DEVERÁ SER INFERIOR A 10 ohms.
2 - NA DIVERGÊNCIA ENTRE ESCALA E COTA, PREVALECE A COTA.
3 - O CONDUTOR NEUTRO SERÁ NA COR AZUL.
4 - O CONDUTOR DE PROTEÇÃO SERÁ NA COR VERDE.
5 - OS CONDUTORES DE FASES SERÃO NAS CORES R-PRETO, S-BRANCO, T-VERMELHO.
6 - O RAMAL DE LIGAÇÃO NÃO PODE SER ACESSÍVEL POR JANELAS, SACADAS, TELHADOS, ESCADAS, ÁREAS ADJACENTES OU OUTROS LOCAIS DE ACESSO DE PESSOAS, DEVENDO A DISTÂNCIA MÍNIMA DOS CONDUTORES A QUALQUER DESSES PONTOS, SER DE 1,70m NA HORIZONTAL E 2,50m NA VERTICAL. ESTA DISTÂNCIA DEVERÁ SER OBSERVADA TAMBÉM COM RELAÇÃO A TERRENOS DE TERCEIROS (DIVISA).

1 - O ABRIGO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO EM ALVENARIA (REBOCADA) COM COBERTURA EM LAJE DE CONCRETO
2 - ENTRE AS CAIXAS DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO E A ALVENARIA DEVERÁ SER COLOCADO ISOLANTE TÉRMICO (TIPO ISOPOR OU SIMILAR)
3 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS
4 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS INCLUSIVE MESA RETRÁTIL, ABERTURAS DE VENTILAÇÃO E PORTA DA CABINE DE MEDIÇÃO, ATRAVÉS DE BARRAMENTOS E CABOS DE COBRE DE SEÇÃO MÍNIMA 25mm² N-321.0002, Desenho N° 38, Nota 2.

RUA ÁGUAS NEGRAS, 900 - FIGUEIRA - GASPAR/SC - BRASIL - CEP: 89110-526
FONE/WHATS: 47 99936-7702

OBJET: PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES – SANTA CATARINA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: HUMBERTO CARDOSO **CPF: 77065263991**

PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA EM M.T. 112,5 kVA

REFERÊNCIA: DETALHES DAS CAIXAS E TAMPAS
DETALHES ABRIGO THS

DESENHO: HUMBERTO CARDOSO **CPF: N° 417764**

PRONTO: 02/03

RESPONSÁVEL TÉCNICO EM ELEOTROTÉCNICA
HUMBERTO CARDOSO - 47057019-1/PRONTO

CLIENTE: HUMBERTO DE SOUZA, ME