



Legenda das indicações- TERREO

Pontos de força - Uso específico - Autoclave H

Pontos de força - Uso específico - Bomba - 1cv monofásico

Pontos de força - Uso específico - Bomba - 1,5cv monofásico

Pontos de força - Uso específico - Bomba - 4cv monofásico

Pontos de força - Uso específico - Bomba - 6cv trífase

Pontos de força - Uso específico - Bomba - 10cv trífase

Pontos de força - Uso específico - MICROONDAS

Pontos de força - Uso específico - Portão Elétrico

Rele Fotolétrico - Fotocélula

T horizontal 90° sem Tampa - 100x50mm

T horizontal 90° sem Tampa - 100x75mm

T horizontal 90° sem Tampa - 100x150mm

T reto 90° sem Tampa - 100x50mm

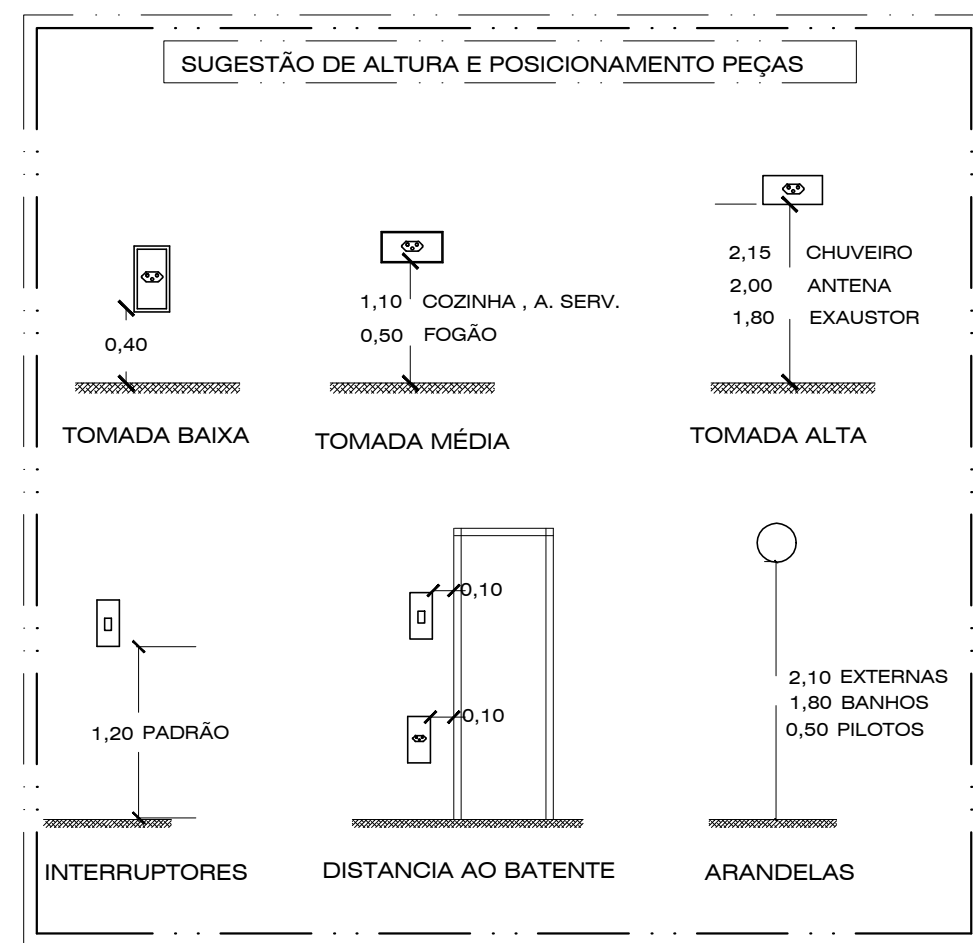
Terminal - 100x50mm

Terminal sem Tampa - 100x75mm

Arandela - Arandela 18v

Arandela - Arandela 24W

- 4 - CONDUTOR NEUTRO DEVE POSSUIR ISOLAMENTO NA COR AZUL CLARO
- 4 - CONDUTOR NEUTRO DE CABO CIRCULAR DEVERÁ TER SEÇÃO JUNTAS AO DO CONDUTOR FASE.
- 5 - FATOR DE CORREÇÃO DE AGRUPAMENTO - FCA 2 circuitos: 0,80 3 circuitos: 0,70 4 circuitos: 0,65
- 6 - FATOR DE CORREÇÃO DE TEMPERATURA - FCT Instalação em Alvenaria: 30° Instalação no Solo: 20°
- 7 - QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA: 5%
- 8 - ILUMINAÇÃO NÃO DEVIDA: 100W
- 9 - AUSTES DE TRATADO DAS TUBULAÇÕES PODERÃO OCORRER DURANTE A EXECUÇÃO, PORÉM, NUNCA DEVE ULTRAPASSAR O NÚMERO DE CURVAS AGRAFADAS UTILIZADAS.
- 10 - AS BARRAS PARA TERRA E NEUTRO DEVERÃO SER EM BARRA CHATA DE COBRE COM FURAÇÃO PARA CONEXÃO DOS CONDUTORES COM TERMINAIS DO TIPO OLIAL.
- 11 - CONSIDERAR O ATERRAMENTO COMO TN-S



- PROJETO DE REFERÊNCIA - SEGUIR NORMA
CONFORME A REGIÃO QUE FOR EXECUTAR
- PROJETO FEITO CONFORME A NORMA
NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE
BAIXA TENSÃO

O DIMENSIONAMENTO DO TRANSFORMADOR DEVERÁ SER FEITO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, QUE SERÁ DESENVOLVIDO SEPARADAMENTE PARA CADA UNIDADE. POIS, CADA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA TER SUA RESPECTIVA NORMA.

FASE:
BÁSICO

ESCALAS
INDICADA

CLASS. FISCAL
30.011.900