

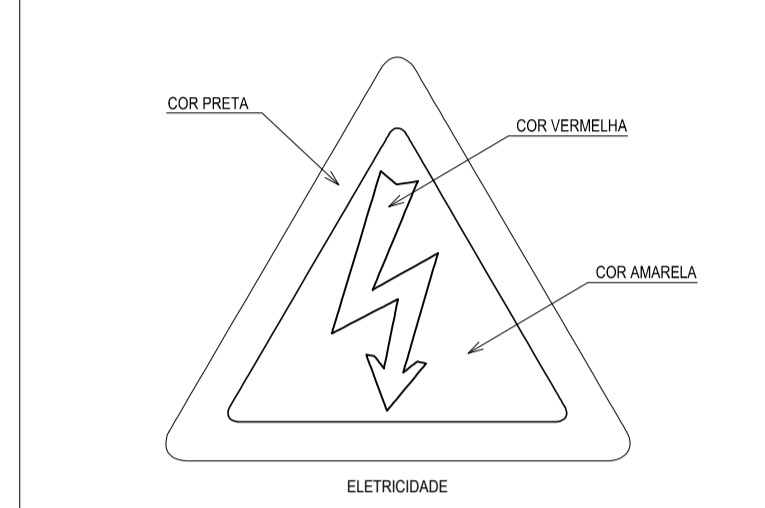
LEGENDA

- DISJUNTOR MONOFÁSICO
- BARRAMENTO
- PROTECTOR DE SURTO
- QUADRO DE SOBREPOR.

OBSERVAÇÕES

- A NOMENCLATURA UTILIZADA PARA INDICAÇÃO DOS CABOS ALIMENTADORES SERÁ A SEQUINTE: SISTEMA MONOFÁSICO - 1F+1N+T (FASE - NEUTRO + TERRA)
- TODOS OS CIRCUITOS SERÃO ATERRADOS.
- OBSERVAR AS CORES DOS CONDUTORES FIXADAS EM NORMA. FASE - PRETO, NEUTRO - AZUL CLARO, TERRA PE (PROTEÇÃO) - VERDE OU VERDE-AMARELO
- NA PARTE INTERNA DA PORTA DO QUADRO DEVERÁ SER FIXADO SEU DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS PLASTIFICADO IDENTIFICANDO OS CIRCUITOS E LOCAIS ALIMENTADOS PELO QUADRO.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- OS FIOS ALIMENTADORES PARA OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO E DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO CONDUTORES METÁLICOS DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCONDIMENTO EXTRALEVE (CLASSE S), ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EM DUPLA CAMADA DE POLIÉTFENÓLICO NA HALOGENADO, CLASSE DE TENSÃO 750V.

SINALIZAÇÃO DE ALERTA PARA O QUADRO



ADVERTÊNCIA

QUANDO UM DISJUNTOR ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER DE SOBRECARGA OU CURTO CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAIS DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE SEMPRELMENTE. COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO.

DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVOS DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FORMAM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA MUITO PROVAVELMENTE, SER IDENTIFICADOS E CORRIGIDOS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVACÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	12/04/2018	EMISSÃO INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

GESSICA DA SILVA MATIAS
ARQUITETA E URBANISTA - CAU DE 190273-3

APROVAÇÃO

EMPRESA

GEOPAC AVENIDA PIERRE ANTONIO TOMAS, N° 202, SALA 011
BARRO ALTO, JI FORTALEZA, PE
FONE: 85 3241 31 41 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBJETO

CONSTRUÇÃO DAS QUADRAS COBERTAS

PROJETO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DISPOSITIVOS

DIAGRAMAS UNIFILARES