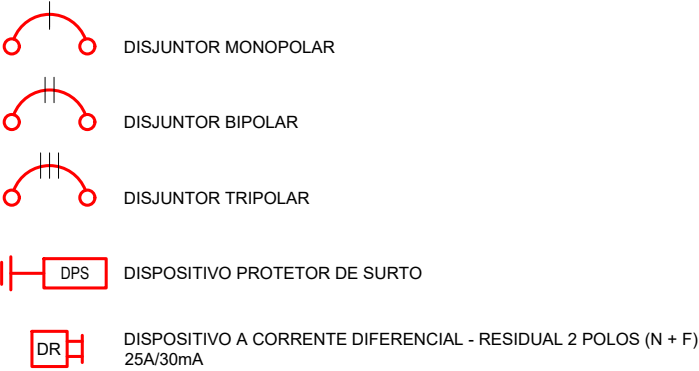


LEGENDA



NOTAS

- PARA MONTAGEM DOS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER RESPEITADAS AS NORMAS NBR-5410, NORMAS ESPECÍFICAS PARA MONTAGEM DE QUADROS E A NR-10.
- OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM PLAQUETAS FIXADAS NA EXTERNA DOS MESMOS E OS DISJUNTORES DEVERÃO RECEBER IDENTIFICAÇÃO COM O Nº CIRCUITO E FINALIDADE.
- INSTALAR PLACA DE ADVERTÊNCIA EM TODOS OS QUADROS (ATRÁS DA PORTA) COM OS DIZERES: "PARA MANUTENÇÃO, BLOQUEAR A ALAVANCA DE ACIONAMENTO DO DISJUNTOR".
- TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR IEC 60947-2.
- TODOS OS QUADROS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR IEC 60493.
- PARA AS FASES DEVERÁ SER ADOTADO O PADRÃO DE NOMENCLATURA E CORES A SEGUIR: A-PRETO, B-BRANCO, C-VERMELHO, N-AZUL, PE-VERDE.

Título da prancha

PROJETO ELÉTRICO

Conteúdo

DIAGRAMA UNIFILAR
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO

Tipo da edificação

EDIFICAÇÃO COMERCIAL EM BAIXA TENSÃO

Local da obra

QUADRA 11, LOTE 09, RUA PEDRO PEREIRA, 08 - JD. VILA ALVORADA - ALVORADA DO SUL, PR

Proprietário

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ALVORADA DO SUL
CNPJ: 78.009.149/0001-29

Responsável Técnico

RICHARD AXEL YAMAMOTO BOLTERI | MAYARA DE MARI MUSSATO CAMARGO
CREA-PR:158.584/D | 158.592/D



AV. SAUL ELKIND, 1065 - 1º ANDAR, SALA 03
(43) 3064-1391 | (43) 99976-7252 | (43) 98435-3461

bolteridemariengenharia@gmail.com | @bolteridemari.eng

Escala:

ESCALA INDICADA

Data do projeto:

AGO/21

Prancha:

2/3