



- CAIXA 2"x4" C/INTERRUPTOR SIMPLES A 1,00m DO PISO
- IDEM. C/2 INTERRUPTORES SIMPLES
- IDEM. C/3 INTERRUPTORES SIMPLES
- CAIXA DE PASSAGEM A 0,30m DO PISO
- CAIXA 2"x4" A 2,30m DO PISO P/LIGAÇÃO FITA LED
-  QDC QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (QDC)
-  QDE QUADRO DE CIRCUITOS ESTABILIZADOS (QDE)
-  QAC QUADRO AR CONDICIONADO (QAC)
-  QM QUADRO MEDIDOR (QM)

- 1- CONDUTOR NÃO COTADO P/RETORNO - # 1,5mm2
- 2- CONDUTOR NÃO COTADO P/FASE, NEUTRO E TERRA - # 2,5mm2
- 3- ELETRODUTO NÃO COTADO - Ø3/4"
- 4- OS ELETRODUTOS APARENTES EM PAREDES SERÃO EM FERRO GALVANIZADO TIPO "LEVE" E OS DEMAIS SOBRE O FORRO SERÃO EM MANGUEIRA FLEXÍVEL CORRUGADA
- 5- NAS ELETRICALHAS, ONDE SERÃO INSTALADOS CABOS ELÉTRICOS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, DEVERÁ SER INSTALADO SEPTO METÁLICO PARA SEPARAÇÃO DOS SISTEMAS
- 6- CAIXA DE PASSAGEM NÃO COTADA - 4"x4"
- 7- CORES DOS CONDUTORES:
FASE R - VERMELHO
FASE S - PRETO
FASE T - BRANCO
RETORNO - AMARELO
NEUTRO - AZUL
TERRA - VERDE
- 8- PROJETO LUMINOTÉCNICO APRESENTADO JUNTO AO PROJETO ARQUITETÔNICO

[illegible]