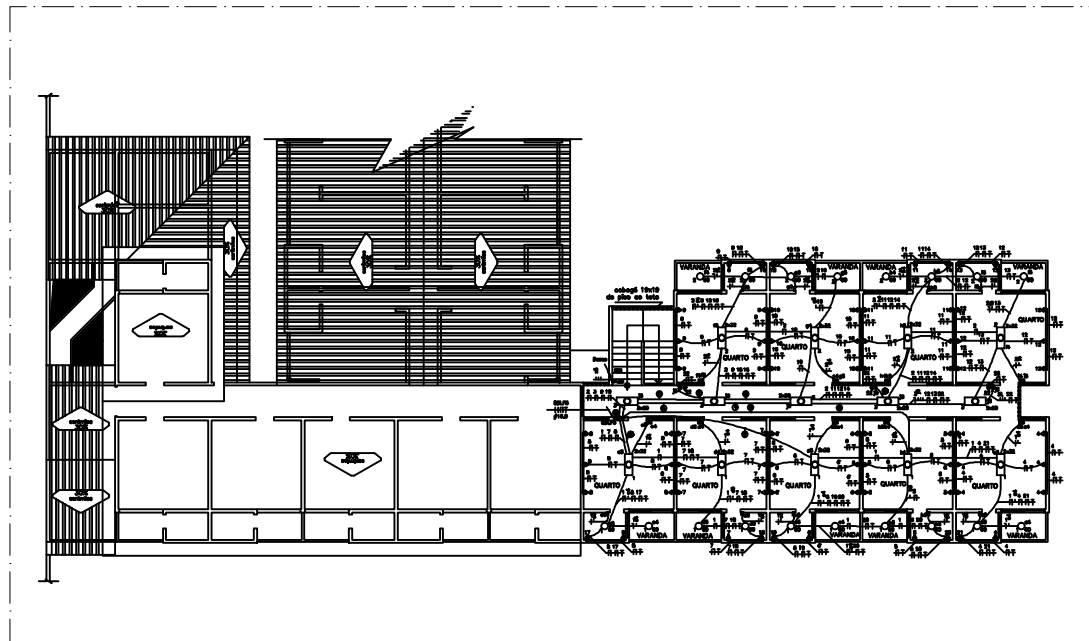


LEGENDA TENSÃO

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



SEGUNDO PAVIMENTO
ESCALA 1/50

OBSERVAÇÕES

CIRCUITOS SÃO COTADOS 1.2MM P/ ILUMINAÇÃO E 2.5MM P/ TOMADA E 4.0MM PARA CHUVEIROS (VER QUADRO DE CARGAS)
O CONDUTOR DE TERÇA SERÁ INDIVIDUAL PARA CADA CIRCUITO TERMINAL.
AS EMENDAS DOS CABOS SEMPRE DEVERÃO SER FEITAS EM CAIXA DE PASSAGEM NÃO SENDO PERMITIDO QUE ESTAS EMENDAS SE ENCONTREM NO MEIO DO ELETRODUTO.
ESQUEMA DE ATERRAMENTO TIPO SEGUNDO NBR - 5410
CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA
TODO ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NÃO COTADO SERÁ DE 3/4"

TABELA DE CORES

CABO FLEXÍVEL	COR DO CABO A SER USADO NA OBRA
CORR. TERRA	VERDE
CORR. FASE	PRETO, CINZA OU VERMELHO
CORR. NEUTRO	AZUL CLARO
CORR. RETORNO	AMARELO

LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
TOMADA ABERTA 250V, 220V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14138
2 INTERRUPTORES PARALELOS COM ESPELHO 2X4
2 INTERRUPTORES SÍMPLES COM ESPELHO 2X4
1 INTERRUPTOR INTERMEDIO COM ESPELHO 2X4
1 INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO 2X4
3 INTERRUPTORES SÍMPLES COM ESPELHO 2X4
1 INTERRUPTOR SÍMPLES COM ESPELHO 2X4
CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 4 X 4 COM TAMPA
CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200 X 200 X 120
TOMADA ABERTA 250V, 220V, PINO CILÍNDRICO 4,8 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14138
TOMADA ABERTA 250V, 220V, PINO CILÍNDRICO 4,8 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14138
LÂMBRINA FLUORESCENTE NO TETO 2X30W
LÂMBRINA FLUORESCENTE NO TETO 300W
LÂMBRINA INCANDESCENTE NO TETO 60W
ELETRODUTO QUE SOBEE
ELETRODUTO QUE DESCE
CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA C/ TAMPA 40X40X40



PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO - 03

PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO