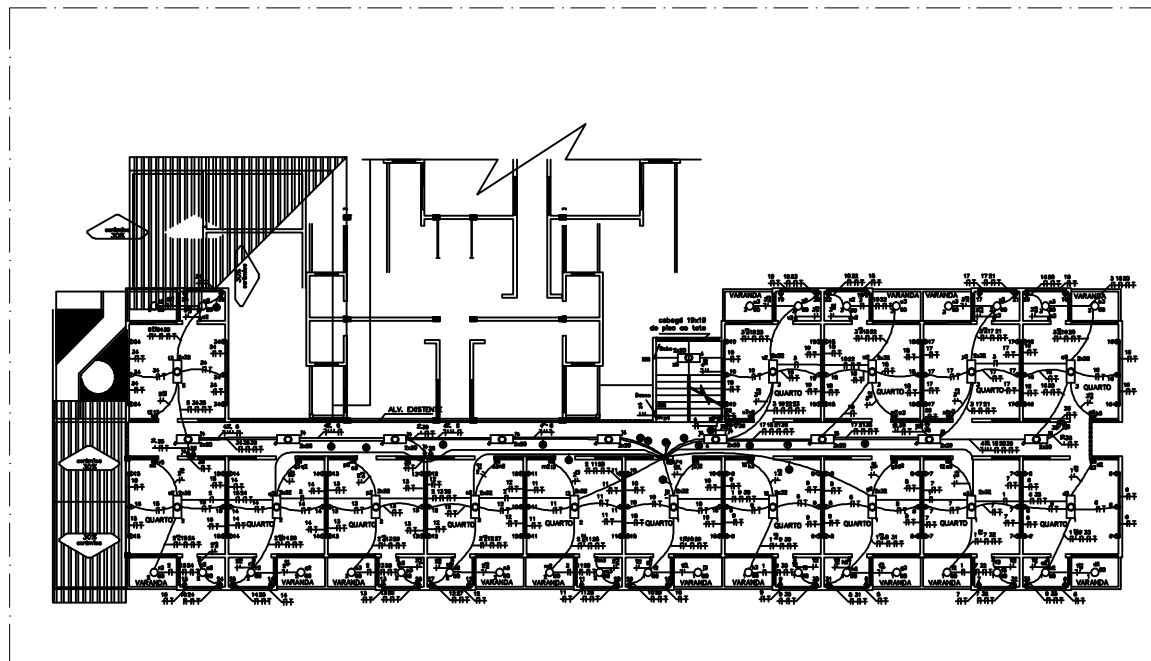


LEGENDA TENDAS

- 1 8 31
- 2 7 23 23
- 3 4 17 18 20 21 22 23 24
- 4 5 24
- 5 24
- 6 24
- 7 24
- 8 24
- 9 24
- 10 24
- 11 24
- 12 24
- 13 24
- 14 24
- 15 24
- 16 24
- 17 24
- 18 24
- 19 24
- 20 24
- 21 24
- 22 24
- 23 24
- 24 24



PRIMEIRO PAVIMENTO
ESCALA 1/100

LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
- Tomada Média 2P+T 15A, 250V, Pino Cilíndrico 4 mm, Pino Brasileiro NBR 14138
- 2 Interruptores Paralelos com Espelho 204
- 2 Interruptores Simples com Espelho 204
- Interruptor Intermediário com Espelho 204
- Interruptor Paralelo com Espelho 204
- 3 Interruptores Simples com Espelho 204
- Interruptor Simples com Espelho 204
- Caixa de Passagem Plástica 4 x 4 com Tampa
- Caixa de Passagem com Tampa Parafusada 300 x 300 x 120
- Tomada Média 2P+T 20A, 250V, Pino Cilíndrico 4,8 mm, Pino Brasileiro NBR 14138
- Tomada Média 2P+T 20A, 250V, Pino Cilíndrico 4,8 mm, Pino Brasileiro NBR 14138
- Luminária Fluorescente no Teto 2x32W
- Luminária Fluorescente no Teto 2x20W
- Luminária Incandescente no Teto 60W
- Eletroduto Que Sobe
- Eletroduto Que Desce
- Caixa de Passagem em Alumínio C/ Tampa 40x40x40

OBSERVAÇÕES

CIRCUITOS NÃO COTADOS 1,5MM P/ ILUMINAÇÃO E 2,5MM P/ TOMADAS E 4,0MM PARA CHAVEIROS (VER QUADRO DE CHAMADO)

O CONDUTOR DE TERRA SEMA INDIVIDUAL PARA CADA CIRCUITO TERMINAL

AS EMENDAS DOS CABOS SOMENTE DEVERÃO SER FEITAS EM CAIXA DE PASSAGEM NÃO SENDO PERMITIDO QUE ESTAS EMENDAS SE ENCONTREM NO MEIO DO ELETRODUTO.

ESQUEDA DE ATERRAMENTO THIS SECONDO NBR - 5410

CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA

TODOS ELETRODUTOS DE PVC DEBEM NÃO COTADO SEMA DE 3/4"

TABELA DE CORES

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



PROJETO: REDE ELÉTRICA - SUPRIMENTOS-3
DESENVOLVIDO POR: ENG.º PAULO LUIZ
AUTOR: ENG.º PAULO LUIZ
REVISOR: ENG.º PAULO LUIZ

ÁREA: 0100
TÍTULO: PLANTA DE ELÉTRICO PRIMEIRO PAVIMENTO