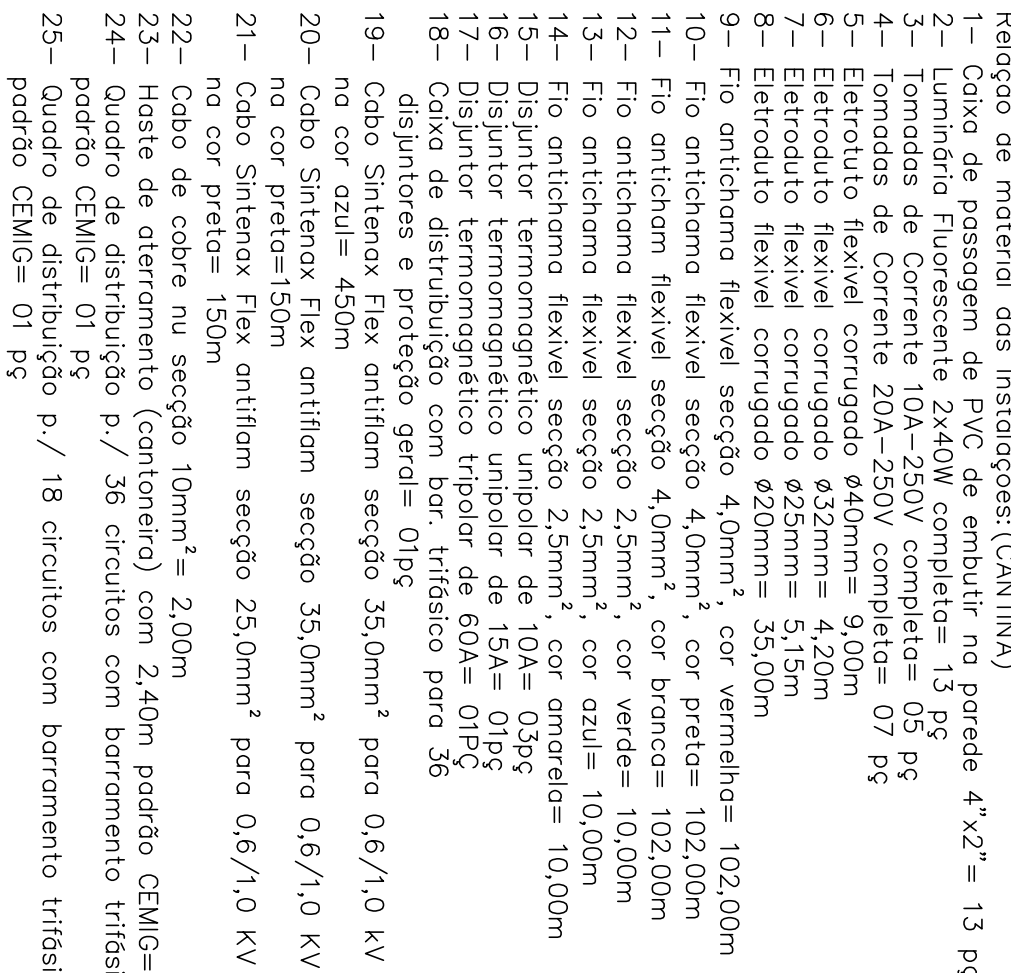




1º PAVIMENTO



- 1- Caixa de passagem de PVC de emburar no parede 4"x2" = 13
- 2- Caixa de passagem de PVC de emburar no parede 4"x2" = 13
- 3- Luminária fluorescente 20W, completa 150,00 05 PCs
- 4- Tomadas de Corrente 20A-250V, completa 07 PCs
- 5- Eletroduto flexível corrugado $\phi 40mm$ = 9,00m
- 6- Eletroduto flexível corrugado $\phi 25mm$ = 4,20m
- 7- Eletroduto flexível corrugado $\phi 25mm$ = 5,13m
- 8- Eletroduto flexível corrugado $\phi 20mm$ = 35,00m
- 9- Fio antichama flexível seção 4,0mm², cor: vermelho= 102,00m
- 10- Fio antichama flexível seção 4,0mm², cor: preto= 102,00m
- 11- Fio antichama flexível seção 4,0mm², cor: branco= 102,00m
- 12- Fio antichama flexível seção 2,5mm², cor: verde= 10,00m
- 13- Fio antichama flexível seção 2,5mm², cor: azul= 10,00m
- 14- Fio antichama flexível seção 2,5mm², cor: amarelo= 10,00m
- 15- Disjuntor termomagnético unipolar de 10A= 0,3pc
- 16- Disjuntor termomagnético unipolar de 15A= 01pc
- 17- Disjuntor termomagnético tripolar de 60A= 01pc
- 18- Caixa de distribuição com bar. plástico para 36
- 19- Cabo Sinterflex flex antichama seção 35,0mm² para 0,6/1,0 kV
- 20- Cabo Sinterflex flex antichama seção 35,0mm² para 0,6/1,0 kV
- 21- Cabo Sinterflex flex antichama seção 35,0mm² para 0,6/1,0 kV
- 22- Cabo de cobre nu seção 10mm²= 2,00m
- 23- Haste de aterramento (contínuo) com 2,40m perfilado CEMIG=
- 24- Quadro de distribuição n./ 36 circuitos com barramento trífase
- 25- Quadro de distribuição n./ 18 circuitos com barramento trífase
- 26- perfilado CEMIG= 01 pc



2º PAVIMENTO

DEMANDA TOTAL
d = a + b + c
a = iluminación
2,25 + 7,85x0,92
= 7,93x0,92
a = 7,28 IVA
b = comidas
9,01 + 0,5 + 8,5x0,92
b = 14,85x0,92
b = 13,67 IVA
c = ar condicionados
2,2 x 1,55x0,39
c = 1,3,29 IVA
D=a+b+c
D = 7,28 + 13,67 + 1,3,26
D = 34,29 IVA

2º PAVIMENTO
DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA