

QUADRO DE CARGAS - 380/220 220/127

CIRCUITO	CARGA (w)	PROTEÇÃO	CONDUTORES
1	1700	20 A	2,5mm ²
2	1800	20 A	2,5mm ²
3	8000	30 A	6,0mm ²
TOTAL	8500	40 A	6,0mm ²

NOTAS:

A-CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO 2,5mm²

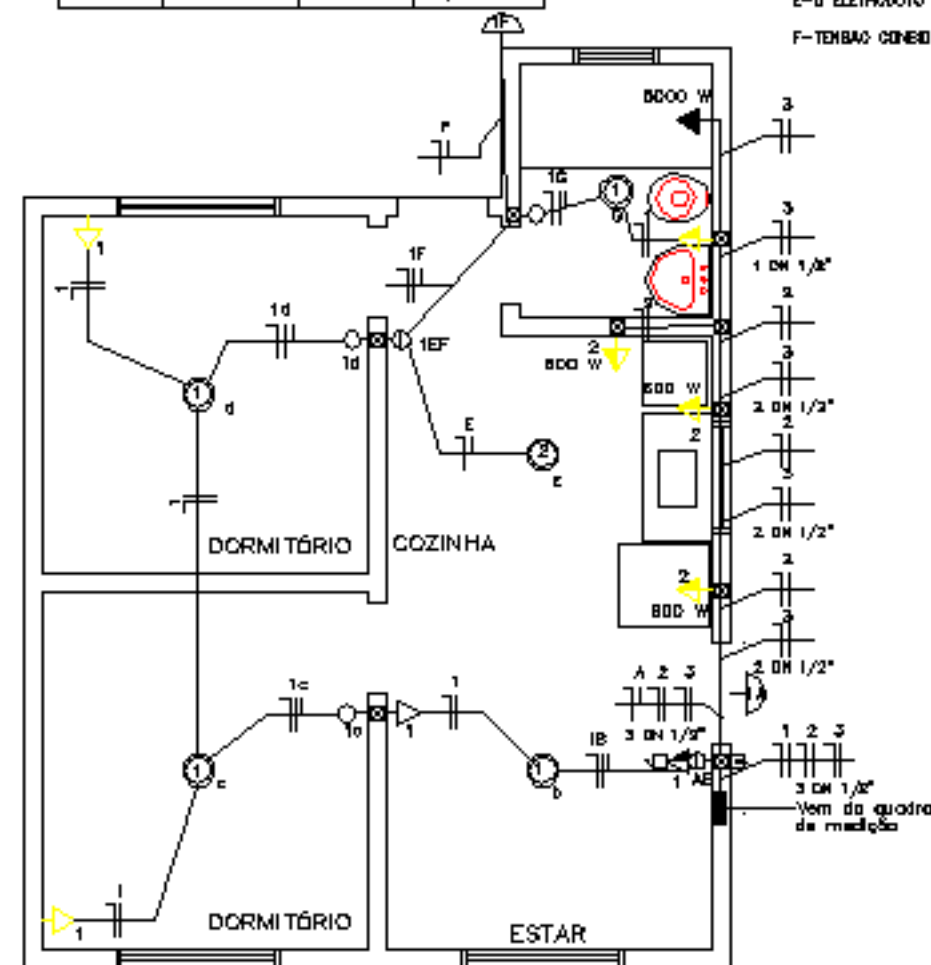
B-ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO 1/2"

C-TOMADAS E PONTOS DE LUZ NÃO ESPECIFICADOS SÃO 100W

D-OS CONDUTORES DO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO SERÃO 2x6,0mm²

E-O ELETRODUTO DE SUBIDA DO QD SERÁ DN=2 1/4"

F-TENSÃO CONSIDERADA 220/127V E 380/220



CONVENÇÕES

- PONTO DE LUZ NO TETO
- ELETRODUTO NO TETO
- ELETRODUTO NA PAREDE
- TOMADA BAIXA (h=30cm)
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO DE MEDIÇÃO
- CONDUTORES NEUTRO/FASE E RETORNO
- PONTO DE LUZ NA PAREDE
- TOMADA MÉDIA (h=1,30m)
- CONJUNTO INTERRUPTOR E TOMADA (h=1,30m)
- INTERRUPTOR SIMPLES (h=1,30m)
- INTERRUPTOR DUPLO
- ESPERA PARA CHUVEIRO (h=2,20m)
- CAIXA DE PASSAGEM
- CAMPAINHA COM CAMPAINHA
- BOTÃO DA CAMPAINHA

PROJETO - Serviço de Instalação e Manutenção Elétrica
Data 1 de Junho de 2015

MUNICÍPIO

PAÍS: BRASIL

PROJETO ELÉTRICO

COM: 1000000000

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO

ESCALA
1:50FOLHA Nº
05