

CONVENÇÕES

- - PONTO DE LUZ NA PAREDE C/CAIXA OCTOGONAL 3x3/CAIXA 4x4 OCTOGONAL FUNDO MOVEL A 1,80 DO PISO(DIXETO O INDICADO)
- - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA OCTOGONAL FUNDO MOVEL 4x4
- - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA 4x4
- - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA OCTOGONAL 3x3
- - PONTO DE LUZ DE EMERGÊNCIA GERADOR H=2,00
- - - - - INTERRUPTOR PARALELO A 1,10 DO PISO
- - - - - INTERRUPTOR DUPLO A 1,10 DO PISO
- - - - - INTERRUPTOR C/TOMADA A 1,10 DO PISO
- - - - - INTERRUPTOR PARALELO+SIMPLES A 1,10 DO PISO
- - - - - INTERRUPTOR PARALELO+DUPLO A 1,10 DO PISO
- - - - - INTERRUPTOR SIMPLES A 1,10 DO PISO
- - - - - INTERRUPTOR TRÍPLIO A 1,10 DO PISO
- - - - - TOMADA ALTA A 2,20 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- - - - - TOMADA DUPLA A 1,30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- - - - - TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- - - - - TOMADA MEIA ALTA A 1,30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- - - - - TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO 2P+T 20A(PADRÃO BRASILEIRO)(220V)
- - - - - TOMADA MEIA ALTA A 1,30 DO PISO 2P+T 20A(PADRÃO BRASILEIRO)(220V)
- - - - - PULSADOR CAMPANHA A 1,10 DO PISO
- - - - - CAMPANHA DE EMBUTIR A 2,20 DO PISO
- - - - - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO A 1,80 DA PARTE MAIS ALTA
- - - - - ELETRODUTO DESECO
- - - - - ELETRODUTO SOBRE
- - - - - FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- - - - - ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- - - - - ELETRODUTO PELO TETO APARENTE
- - - - - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- C - CIRCUITO DE CAMPANHA
- AB - AUTOMÁTICO DE BGA
- IE - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- MT - MEDIDOR TRIFÁSICO
- D.P.V - DEIXAR PASSAGEM NA MGA

TODOS OS ELETRODUTOS PELO TETO ESTÃO APARENTES EXCETO NAS ESCADAS

NOTA

— OS CABOS DOS ELEVADORES SERÃO PRYSMIAN AFUMEX

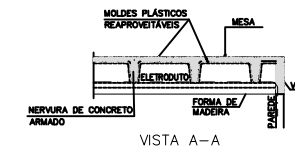
OBSERVAÇÕES

- OS ELETRODUTOS NÃO BITOLADOS SÃO DE 1/2"
- USAR EM TODA TUBULAÇÃO APARENTE NO TETO OU FORRO ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA.
- USAR EM TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDO NA LAJE OU PISO ELETRODUTO PVC RÍGIDO.
- USAR ELETRODUTOS EM PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NA PAREDE
- NOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DOS APARTAMENTOS OS FIOS NÃO DENOMINADOS SÃO DE 1,5mm²
- NOS CIRCUITOS DE TOMADAS DOS APARTAMENTOS OS FIOS NÃO DENOMINADOS SÃO DE 2,5mm²
- NOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO/TOMADAS NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SERVIÇO OS FIOS NÃO DENOMINADOS SÃO DE 2,5mm²
- OS FIOS E CABOS NÃO DISCRIMINADOS SÃO DE 750V
- VER QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PLANTAS E11/E12
- VER ESQUEMA VERTICAL PLANTA E13
- POTÊNCIA MÁXIMA DAS TOMADAS DA COZINHA SERÁ 1.000w ,DO SANITÁRIO SERÁ 600w, DEMAIS LOCAIS 100w
- CONFIRMAR COM FORNECEDORES DOS ELEVADORES: CORRENTE NOMINAL/CORRENTE DE PARTIDA/CABOS E DISJUNTORES
- PINTAR OS ELETRODUTOS NA COR CINZA-ESCURO(NOTAÇÃO MUNSELL N 3.5) QUANDO APARENTE.
- USAR NOS DISJUNTORES CURVA "C" DE AÇÃO RETARDADA
- O GERADOR DEVERÁ "FORNECER" ENERGIA EM ATÉ 08 SEGUNDOS, OU SEJA, O GERADOR "PARTE" COM CERCA DE 03 SEGUNDOS E "GERA" ENERGIA EM ATÉ 08 SEGUNDOS
- USAR CHUVEIROS ELÉTRICOS PRÓPRIOS PARA USO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL(IDR)
- AFASTAR NO MÍNIMO 30cm TODAS AS TOMADAS DOS PONTOS DE GÁS.
- IDENTIFICAR OS CONDUTORES DOS APARTAMENTOS POR CORES: CIRCUITO TRIFÁSICO: CONDUTOR FASE= AMARELO,CINZA OU PRETO, CONDUTOR NEUTRO= AZUL CLARO , CONDUTOR PROTEÇÃO(TERRA)= VERDE E CIRCUITOS MONOFÁSICOS: CONDUTOR FASE= PRETO, CONDUTOR NEUTRO= AZUL CLARO, CONDUTOR RETORNO= BRANCO, CONDUTOR PROTEÇÃO(TERRA)= VERDE.
- USAR LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA COM CARREGAMENTO AUTOMÁTICO
- USAR CABOS DE CLASSE DE ENCOORDAMENTO 2 OU CABOS FLEXÍVEL COM CLASSE DE ENCOORDAMENTO 5, UTILIZANDO CONECTORES NAS EXTREMIDADES
- USAR SENSORES DE PRESENÇA, FOTOS-SENSÍVEIS , COM GRADUAÇÃO DE SENSIBILIDADE E ACLARAMENTO, DE MODO A NÃO SER ATIVADO QUANDO DA PRESENÇA DE ILUMINAÇÃO NATURAL.

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO
2P+T 10A (DEMAIS LOCAIS)

INTERRUPTOR C/TOMADA PADRÃO BRASILEIRO
2P+T 20A (SANITÁRIOS)

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO
2P+T 20A (220V)



TOMADA PADRÃO BRASILEIRO
2P+T 20A (COZINHA/SERVIÇO)

TOMADA DUPLA PADRÃO BRASILEIRO
2P+T 20A (ÁREA DE SERVIÇO)

REV.	DATA	MODIFICAÇÕES E AÇÕES	APROVADO
01	02/08/20	REVISÃO ARQUITETONICA NA ESCADA	
02	02/08/20	REVISÃO NA PLANTA	
03	07/12/20	ADICIONADO A NOVA ARQUITETURA	
04	07/02/21	REVISÃO DE CABA 4x4 E 1/2" PRECISANDO AUTOMATIZADO	
04	21/06/23	AS BULK	

PROPRIETÁRIO

PROJETO ENG. NEWTON WOLFFVITCH CREA 15.788-D

NW PROJETOS DE INSTALAÇÕES
TEL. (71) 3450-3498

HORTO PARQUE BARCELONA			
RUA ESTADU GONZAGA, S/Nº - HORTO FLORESTAL - SALVADOR/BA			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
PAVIMENTO TIPO(PADRÃO)(ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS/L.G./AUTOMAÇÃO)			
BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA		09 DE 16	
PROJETO	ARQUIVO	DATA	ESCALA
NEWTON WOLFFVITCH	E09_TPO_ALIM-RO3.DWG	10/02/2020	1 : 50