

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

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

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

NOTA

— OS CABOS DOS ELEVADORES SERÃO PRYSMIAN AFUMEX

CONVENÇÕES

- PONTO DE LUZ NA PAREDE C/CAIXA OCTOGONAL 3x3/CAIXA 4x4 OCTOGONAL FUNDO MOVEL A 1,80 DO PISO(EXCETO 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 TRIPLO 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)
- TOMADA NO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- TOMADA DE 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 1,60 DA PARTE MAIS ALTA
- ELETRODUTO DESECE
- ELETRODUTO SOBRE
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO PELO TETO APARENTE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- CIRCUITO DE CAMPANHA
- AUTOMÁTICO DE BOIA
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- MEDIDOR TRIFÁSICO
- DEIXAR PASSAGEM NA VIGA

OBSERVAÇÕES

- OS ELETRODUTOS NÃO BITOLADOS SÃO DE 1/2"
- USAR EM TODA TUBULAÇÃO APARENTE NO TETO OU FORRO ELETRODUTO PVC RIGIDO ANTI-CHAMA.
- USAR EM TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDO NA LAJE OU PISO ELETRODUTO PVC RIGIDO.
- USAR ELETRODUTOS EM PVC FLEXIVEL 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
- OS 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 PLANTA E11/E12
- VER ESQUEMA VERTICAL PLANTA E13
- POTENCIA 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 AÇO 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 MINIMO 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
- VER ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS E AUTOMAÇÃO PLANTA E09
- USAR CABOS DE CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 OU CABOS FLEXIVEL COM CLASSE DE ENCORDOAMENTO 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.

MODIFICAÇÕES E ADIÇÕES		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
01	14/04/20	INCLUSÃO DE PONTOS/INTERRUPTOR NO SALÃO DE FESTAS
02	14/04/20	INCLUSÃO DE PONTOS NO SALÃO DE JOGOS
03	14/04/20	MODIFICAÇÃO NO ELETRODUTO NA ESCADA, A PARTIR DA PRODIDA
02	02/08/20	REVISÃO ARQUITETÔNICA NA ESCADA
03	07/12/20	REVISÃO ARQUITETÔNICA NA ESCADA
03	07/12/20	ADICIONAR NAS TOMADAS DO SALÃO DE JOGOS
03	07/12/20	ADICIONAR NAS TOMADAS DO SALÃO DE FESTAS
03	07/12/20	REVISÃO DE INTERRUPTORES NO HALL DE JOGOS
03	07/12/20	ADICIONAR A NOVA ARQUITETURA
04	25/06/21	MUDANÇA NA ILUMINAÇÃO DA ESCADA

PROPRIETÁRIO

PROJETO ENG. NEWTON WOLFOVITCH CREA 15.788-0

NWPROJETOS DE INSTALAÇÕES
TEL. (71) 3450-3498

HORTO PARQUE BARCELONA	
RUA ESTÁDIO GONZAGA, S/Nº - HORTO FLORESTAL - SALVADOR/BA	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLAYGROUND COBERTO	E06
BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA	06 DE 16
PROJETO NEWTON WOLFOVITCH	ARQUIVO E06_PLAYCOB-R04.DWG
DATA 10/02/2020	ESCALA 1 : 50