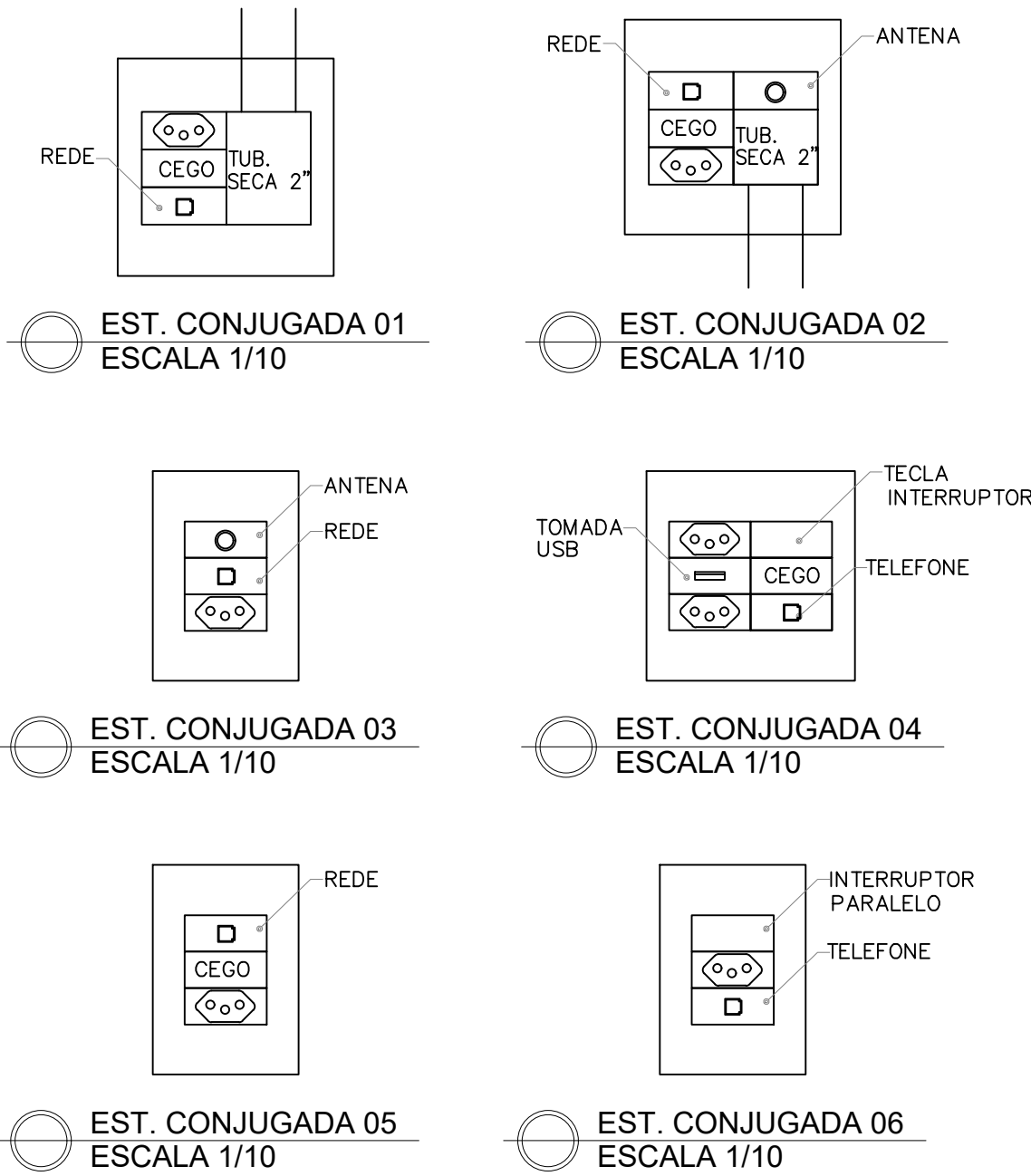


CONVENÇÕES

- PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA 4x4
- 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 TRIPLIO 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)
- ESTAÇÃO CONJUGADA COM INDICAÇÕES DE TIPO E ALTURA INDICADA(127V)
- PULSADOR CAMPAINHA A 1.10 DO PISO
- CAMPAINHA DE EMBUTIR A 2.20 DO PISO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO A 1.60 DA PARTE MAIS ALTA
- ELETRODUTO DESCE
- ELETRODUTO SOBRE
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO PELO TETO APARENTE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- CIRCUITO DE CAMPAINHA

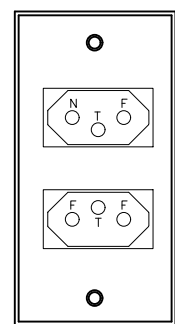


PLANTA BAIXA – APT0 3701/02  
ESC. 1/50

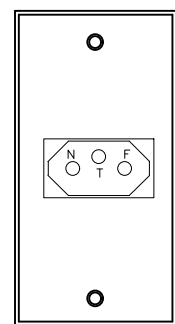
TODOS OS ELETRODUTOS PELO TETO ESTÃO APARENTES, EXCETO NAS ESCADAS, HALL E GALERIA

OBSERVAÇÕES

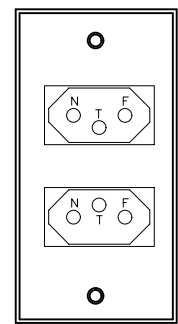
- OS ELETRODUTOS NÃO BITOLADOS SÃO DE 1/2"
- USAR EM TODA TUBULAÇÃO APARENTE NO TETO OU FORRO ELETRODUTO PVC RIGIDO ANTI-CHAMA.
- USAR EM TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDO NA LAJE OU PISO ELETRODUTO PVC RIGIDO.
- USAR ELETRODUTOS EM PVC FLEXIVEL EMBUTIDO NA PAREDE
- NOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DOS APARTAMENTOS OS FIOS NÃO DENOMINADOS SÃO DE 1,5mm2
- NOS CIRCUITOS DE TOMADAS DOS APARTAMENTOS OS FIOS NÃO DENOMINADOS SÃO DE 2,5mm2
- OS FIOS E CABOS NÃO DISCRIMINADOS SÃO DE 750V
- VER QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PLANTA E03
- POTENCIA MÁXIMA DAS TOMADAS DA COZINHA SERÁ 1.000w ,DO SANITÁRIO SERÁ 600w, DEMAIS LOCAIS 100w
- PINTAR OS ELETRODUTOS NA COR CINZA-ESCURO(NOTAÇÃO MUNSELL N 3.5) QUANDO APARENTE.
- USAR NOS DISJUNTORES CURVA "C" DE AÇÃO RETARDADA
- USAR CHUVEIROS ELÉTRICOS PRÓPRIOS PARA USO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL(IDR) com potencia maxima 5.500w
- 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 CABOS DE CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 OU CABOS FLEXIVEL COM CLASSE DE ENCORDOAMENTO 5, UTILIZANDO CONECTORES NAS EXTREMIDADES



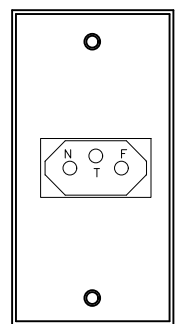
TOMADA DUPLA PADRÃO BRASILEIRO  
(127V)(220V)



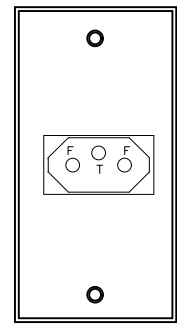
TOMADA PADRÃO BRASILEIRO  
2P+T 20A (COZINHA/SERVIÇO/ESPAÇO GOURMET)



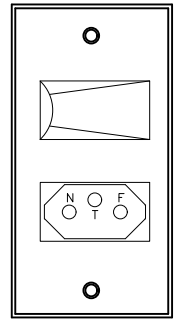
TOMADA DUPLA PADRÃO BRASILEIRO  
2P+T 10A



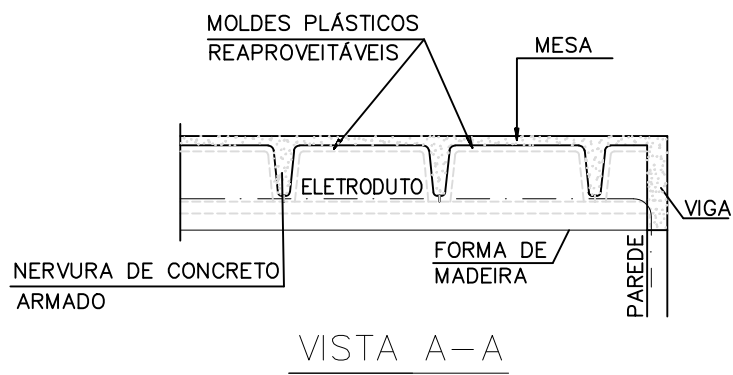
TOMADA PADRÃO BRASILEIRO  
2P+T 10A (DEMAIS LOCAIS)



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



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



APT0 3701/ 02

MODIFICAÇÕES E ADIÇÕES		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO

PROJETO ENG. NEWTON WOLFOVITCH CREA 15.788-D

PROJETOS DE INSTALAÇÕES		
TEL. (71) 9.98899271		
HORTO PARQUE BARCELONA		
RUA ESTÁDIO GONZAGA, S/Nº - HORTO FLORESTAL - SALVADOR/BA		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA BAIXA – APT0 3701/02		E01
PROPRIETÁRIO: CARLOS SÉRGIO FALCÃO		01 DE 03
PROJETO NEWTON WOLFOVITCH	ARQUIVO E01-37PAV-R00.DWG	DATA 14/08/2022
ESCALA 1 : 50		