

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 RIGIDO ANTI-CHAMA.
- USAR EM TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA 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
- NOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO/TOMADAS NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SERVIÇO OS FIOS NÃO DENOMINADOS SÃO DE 2,5mm²
- OS FIOS E CABOS NÃO DENOMINADOS SÃO DE 750V
- VER QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PLANTAS E11/E12
- VER ESQUISA 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 MUNSSELL 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 MÍNIMO 30cm TODAS AS TOMADAS DOS PONTOS DE GAS
- IDENTIFICAR OS CONDUTORES DOS APARTAMENTOS POR CORES: CIRCUITO TRIFÁSICO: CONDUTOR FASE= AMARELO,CINZA OU PRETO, CONDUTOR NEUTRO= AZUL CLARO , CONDUTOR PROTEÇÃO(TERRA)= VERDE E OROSOS 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 ENCONDORAMENTO 2 OU CABOS FLEXIVEL COM CLASSE DE ENCONDORAMENTO 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.

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)
- 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 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 CAMPANHA
- AUTOMATICO DE BÓIA
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- MEIADOR TRIFÁSICO
- DEIXAR PASSAGEM NA VIGA

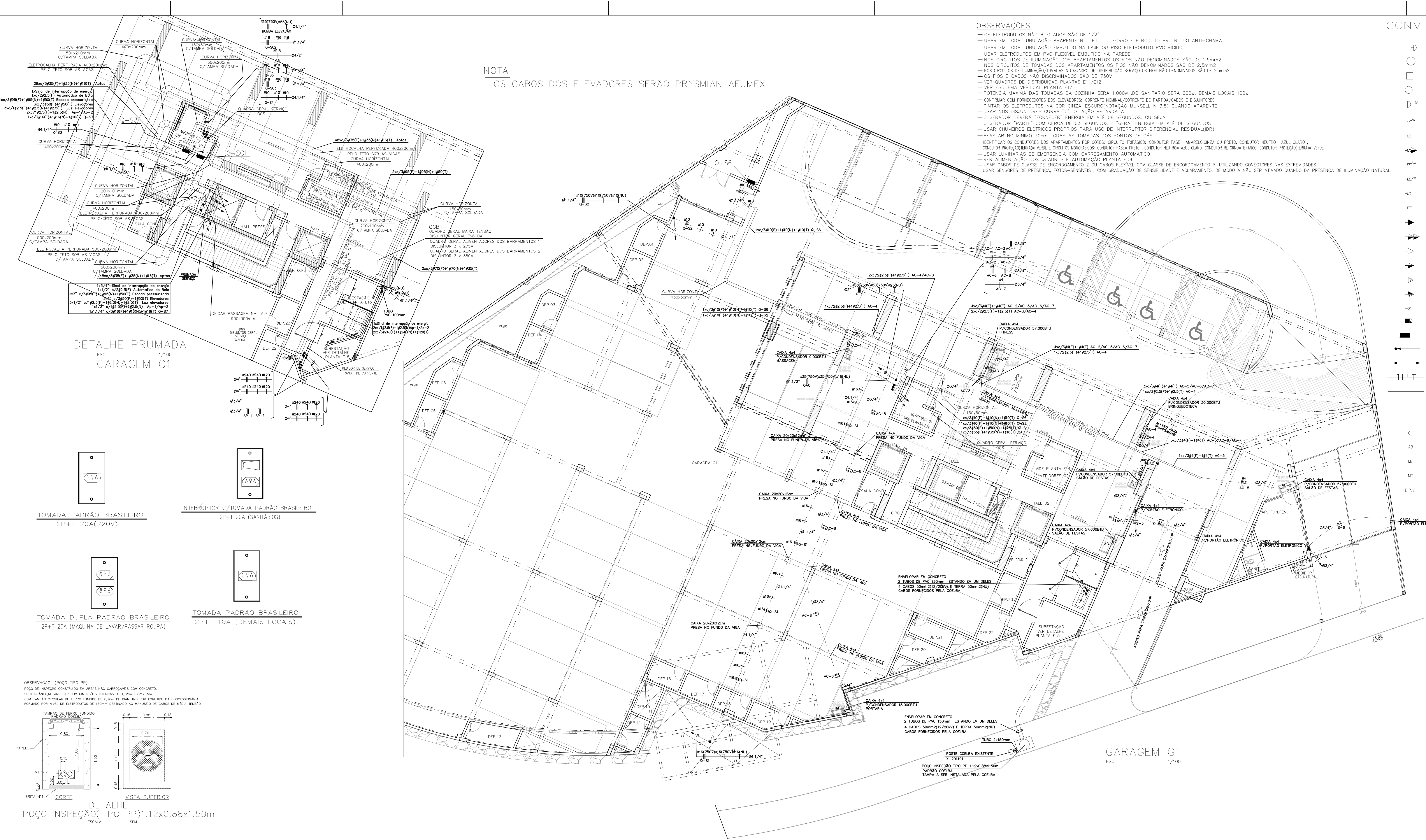
REV.	DATA	MODIFICAÇÕES E ADIÇÕES	APPROVADO
01	14/04/20	INCLUSÃO DE ELÉTRICAS NA GARAGEM G1 A PEDIR DA PROCD	
02	14/04/20	DESENVOLVIMENTO DA PLANTA COELBA A PEDIR DA PROCD	
03	03/09/20	REVISÃO ARQUITETÔNICA NA PLANTA	
03	07/12/20	ALINHAMENTO NA PRODUÇÃO DOS MEDIDOR DE SERVIÇO A PEDIR DA COELBA	
03	09/12/20	ALINHAMENTO DO QUADRO DE SERVIÇO DE SANITÁRIOS A PEDIR DA COELBA	
03	07/12/20	ALINHAMENTO DO QUADRO DE SERVIÇO DE SANITÁRIOS A PEDIR DA COELBA	
03	07/12/20	ALINHAMENTO NA PLANTA COELBA	
04	19/06/21	ALINHAMENTO NA PLANTA COELBA	
05	21/07/21	ALINHAMENTO NA PLANTA COELBA	
05	21/07/21	INCLUSÃO DO Q-51 PREVISÃO CABOS ELÉTRICOS	

PROPRIETÁRIO

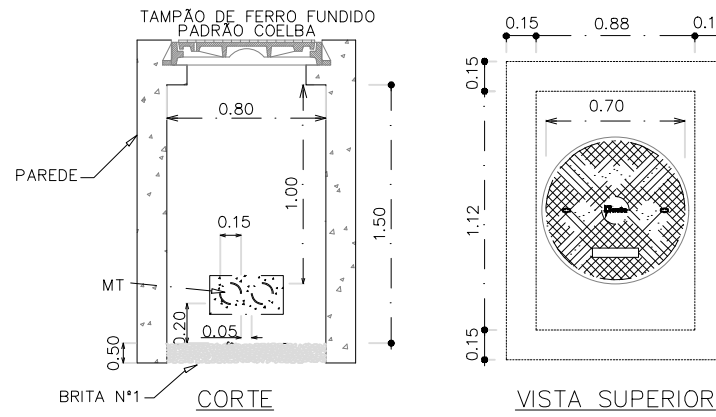
PROJETO ENG. NEWTON WOLFOVITCH CREA 15.788-0

NWPROJETOS DE INSTALAÇÕES
TEL. (71) 3450-3498

HORTO PARQUE BARCELONA	
RUA ESTÁDIO GONZAGA, S/N - HORTO FLORESTAL - SALVADOR/BA	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS GARAGEM G1	E04A
BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA	04A DE 16
PROJETO NEWTON WOLFOVITCH	ARQUIVO E04A-GARAGEM G1-R05.DWG
DATA 10/02/2020	ESCALA 1 : 100



OBSERVAÇÃO: (POÇO TIPO PP)
POÇO DE INSPEÇÃO CONSTRUÍDO EM ÁREAS NÃO CARROGÁVEIS COM CONCRETO, SUBTERRÂNEO RECTANGULAR COM DIMENSÕES INTERNAS DE 1,12x0,88x1,50m COM TAMPA CIRCULAR DE FERRO FUNDIDO DE 0,70m DE DIÂMETRO COM LOGOTIPO DA CONCESSIONÁRIA FORMADO POR NÍVEL DE ELETRODUTOS DE 150mm DESTINADO AO MANUSEIO DE CABOS DE MÉDIA TENSÃO.



DETALHE
POÇO INSPEÇÃO (TIPO PP) 1.12x0.88x1.50m
ESCALA SEM