



- NOTAS
- 1- TODOS ELETRODUTOS NÃO IDENTIFICADOS DEVERÃO SER DE 3x40
 - 2- TODAS AS CANAIS DE PASSAGEM NÃO IDENTIFICADAS DEVERÃO SER DE 4x2 DESPOSTAS NA VERTICAL
 - 3- PONTOS DE TOMADA NÃO ESPECIFICADOS DEVERÃO TER A POTÊNCIA DE 100VA
 - 4- TODAS AS TOMADAS DEVERÃO TER 2 POLOS MAIS A PROTEÇÃO TERRA
 - 5- VER SEÇÃO DOS CONDUTORES NOS RESPECTIVOS QUADRO DE CARGAS
 - 6- OS QUADROS DEVERÃO SER DO TIPO BQ COM A UTILIZAÇÃO DE MINIDISJUNTORES
 - 7- CONDUTORES
 - 8- TODOS OS CONDUTORES DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO SER DE COBRE, ELETROLÍTICO, ISOLADOS PARA TENSÃO 700V, AUTOMÁTICA, DEVENDO ATENDER TODAS AS ESPECIFICAÇÕES COMPREENSÍVEIS À NBR-5410 E À NBR-6410 DA ABNT. CONDIÇÕES DOS CABOS ALIMENTADORES QUE DEVERÃO SER ISOLADOS PARA TENSÃO 600/750V.
 - 9- IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES DEVERÃO SEGUIR A SEGUINTE CONVENÇÃO:
FASE: F (PRETO)
FASE: F (VERMELHO)
FASE: F (BRANCO)
NEUTRO: N (AZUL CLARO)
RETORNO: R (AMARELO)
CONDUTOR DE PROTEÇÃO VERDE
 - 10- ATERRAMENTO
TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS DE FERRO, POSTES, CANAIS DE PASSAGEM, APARELHOS DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS AO CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA)
 - 11- 9- PAINELAMENTO DE CARGAS, VER NO QUADRO DE CARGAS
 - 12- A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER PROTEGIDA POR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA CURTOS (DPS)
 - 13- TODO CIRCUITO SEM IDENTIFICAÇÃO DE BÍTLA DEVERÁ TER A SEÇÃO TRANSVERSAL IGUAL A 2,5mm²
 - 14- DENTRO DO QUADRO DEVERÁ TER UMA ADVERTÊNCIA SEMELHANTE AO ITEM 6.5.4.10 DA NBR 5410 (MAY 199)

- LEGENDA
- LÂMBRINA PLATON QUADRADA COM TAMPAS DE ACRÍLICO COM 2 SOQUETES DO TIPO E27 COM PINTURA ELETROSTÁTICA DA COR BRANCA
 - LÂMBRINA TIPO TUBULAR DE 1,2m COM SOQUETE DO TIPO T8 COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
 - LÂMBRINA TIPO TUBULAR DE 0,8m COM SOQUETE DO TIPO T8 COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
 - LÂMBRINA PLATON DE PVC PARA SOQUETE E27 DA COR BRANCA
 - LÂMBRINA DO TIPO TARTARUGA PARA SOQUETE DO TIPO E27
 - CAMPAINHA CILÍNDRICA 127 V 40Z
 - PULSADOR CAMPAINHA
 - INTERRUPTOR DE SEÇÃO SIMPLES 127 V
 - INTERRUPTOR DE SEÇÃO DUPLA 127 V
 - INTERRUPTOR DE SEÇÃO TRÍPLA 127 V
 - INTERRUPTOR DE SEÇÃO QUADRÚPLA COM CADA DE 0,44 127 V
 - INTERRUPTOR PARALELO DE SEÇÃO SIMPLES
 - INTERRUPTOR PARALELO DE SEÇÃO DUPLA
 - RELE FOTOELÉTRICO 127 V
 - MÓDULO DE TOMADA BAIXA (B=0,3m)
 - MÓDULO DE TOMADA MÉDIA (B=1,3m)
 - MÓDULO DE TOMADA ALTA (B=2,25m)
 - MÓDULO DE TOMADA DE PÉD
 - MÓDULO DE TOMADA DE TETO
 - MÓDULO DE TOMADA PARA USO ESPECÍFICO BAIXO (B=0,3m)
 - MÓDULO DE TOMADA PARA USO ESPECÍFICO MÉDIO (B=1,3m)
 - MÓDULO DE TOMADA PARA USO ESPECÍFICO ALTO (B=2,25m)
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÂMBRINA METÁLICO COM PAINELAMENTO EM ESPUMA DE PÉD E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
 - QUADRO DE MEDIÇÃO DA CONDIÇÃO
 - POSTE DE ILUMINAÇÃO COM DUAS VÓLUMS COM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA
 - ELETRODUTO DE 30MM QUE DEVE, QUE PASSA SOBRE, QUE PASSA DEBAIXO, QUE PASSA DEBAIXO, RESPECTIVAMENTE
 - ELETRODUTO (ESPECIFICAÇÃO DESCRITA NA PLANTA)
 - CANAL DE PASSAGEM DE PAREDE (ESPECIFICAÇÃO DESCRITA NA PLANTA)
 - CANAL DE PASSAGEM DE PÉD (ESPECIFICAÇÃO DESCRITA NA PLANTA)
 - ELETRODUTO SOBRE O PÓDIO E PAREDE
 - ELETRODUTO NO PÉDIO
 - IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
 - HAUTE DE ATERRAMENTO COM CANAL EM PVC
 - UNIDADE EVAPORADORA DE AR-CONDICIONADO
 - DILATADOR TERMOMAGNÉTICO DO TIPO DIN BIFÁSICO
 - DILATADOR TERMOMAGNÉTICO DO TIPO DIN TRIFÁSICO
 - DILATADOR TERMOMAGNÉTICO DO TIPO DIN TRIFÁSICO
 - MEMORIAL DA CONDIÇÃO
 - DILATADOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DDR)
 - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA CURTOS (DPS)

00	22/12/2021	INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
DATA: DEZEMBRO/2021	PRANCHA:	ASSUNTO:
ESCALA: Indicada	1/3	PLANTA BAIXA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E DEFESA CIVIL

PROJETO PARA REFORMA E ADEQUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE, DENOMINADA RESIDÊNCIA TERAPÊUTICA, SITUADO NA ESTRADA SÃO PEDRO S/N, 24725-270 - VISTA ALEGRE - SÃO GONÇALO - RJ.

Nº DO PROCESSO:

RESPONSÁVEL PELO DESENHO: PATRICK MORAES LADEIRA

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO:

SECRETARIO DE SAÚDE: