



- NOTAS:**
- 1 - DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - 2 - O CAIMENTO DOS BANCOS DE DUTOS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÁ DE 0,3%( NO MÍN).
  - 3 - A CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM PODERÁ SER EM BLOCO DE CONCRETO MACIÇO.
  - 4 - NA CONSTRUÇÃO DOS ENVELOPES A LINHA DE CENTRO DESTES ESTARÁ ALINHADA COM A LINHA DE CENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM.
  - 5 - TODO NEUTRO DEVERÁ SER EM CABO NU E INTERLIGADO DIRETAMENTE NA MALHA DE TERRA.
  - 6 - A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR DE 10 OHMS.
  - 7 - JUNTO AO DISJUNTOR DEVERÁ SER FIXADO MANUAL DE OPERAÇÃO DO MESMO, BEM COMO INSTRUÇÃO DE MANOBRAS DA CABINE DE MEDIÇÃO.
  - 8 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE SERÃO ATERRADAS.
  - 9 - CONDUTORES NÃO IDENTIFICADOS CONSIDERAR BITOLA MÍNIMA DE #2,5mm² 750V 70°C ANTICHAMA.
  - 10 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA, ADOPTAR BITOLA DE #3/4".
  - 11 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70°C.
  - 12 - DEVERÁ SER REALIZADA A IDENTIFICAÇÃO CORRETA DE TODOS OS CIRCUITOS DE TOMADA E ILUMINAÇÃO COM ANILHAS PLÁSTICAS.

- LEGENDA:**
- Luminária existente
  - Luminária a ser instalada
  - Refletor em LED
  - Arandela Tartaruga
  - Tomada alta existente
  - Tomada media existente
  - Tomada baixa existente
  - Tomada piso existente
  - Tomada a ser instalada
  - Tomada media a ser instalada
  - Tomada 3P
  - Tomada logica a ser instalada
  - Tomada trifásica 3P
  - Tomada alta a ser instalada
  - Tomada sobre piso
  - Relé fotoelétrico
  - Eletroduto no piso
  - Eletroduto aparente 3/4"
  - Eletrocalha
  - Eletroduto no Teto
  - Curva 90 'U' perfurada
  - Curva Vertical externa 90 'U' perfurada
  - Adaptador eletroduto
  - Luva de Acabamento perfurada
  - Redução Concentrica 'U' perfurada
  - Tê Horizontal 90 'U' perfurada
  - Caixa em Tê
  - Caixa em LL/LB
  - Caixa em X
  - Quadro elétrico
  - Neutro, Fase, Retorno, Terra

07	09/02/2021	ATUALIZAÇÃO LAYOUT - ARQUITETÔNICO. MODIFICAÇÕES DE PORTAS, ALVENARIAS, DIVISÓRIAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
08	28/02/2021	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO.
09	31/02/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT PROJETO ARQUITETÔNICO.
04	20/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO.
03	21/02/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT - ATERRAMENTO DE PORTAS.
02	08/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO.
01	28/11/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT ARQUITETÔNICO.
00	04/05/2020	EMISSION INICIAL
Rev:	Data	Descrição

**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS  
EMOP - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CLIENTE:  
SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL - SEPOL

DATA:  
21/08/2020

INSTITUTO MÉDICO LEGAL AFRÂNIO PEIXOTO - IML

CÓDIGO:  
-

ENDEREÇO:  
AV. FRANCISCO BICALHAO

MUNICÍPIO:  
RIO DE JANEIRO

NATUREZA DA OBRA:  
REFORMA

PROJETO:  
INST. 2801 ELE

TÍTULO DA FRANQUIA:  
PLANT. BAIXA - INST. B. ELÉTRICA - PONTO DE FORÇA EQUIPAMENTO DE EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO 1º PAVIMENTO

ESCALA:  
1/75

FRANQUIA Nº:  
03/14

ÁREA DO TERRENO:  
-

CONSTRUIDA:  
-

A CONSTRUIR:  
-

TOTAL:  
-

AUTOR DO PROJETO:  
DEPNIS FRAUCHES/EDVAN/AZEVEDO

DESENHISTA:  
MARLLON NOGUEIRA

APPROVAÇÃO DO PROJETO:  
-

REVISÃO:  
FRAUCHES

SEINFRA-SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS  
E M O P - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO