



02 PLANTA BAIXA 1º PAV  
ESC.: 1/75

- NOTAS:**
- 1 – DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - 2 – A DRENAGEM DAS CAIXAS DEVERÁ SER INTERLIGADA C/ A DRENAGEM PLUVIAL.
  - 3 – O CAIMENTO DOS BANCOS DE DUTOS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÁ DE 0,3‰ (NO MÍN).
  - 4 – A CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM PODERÁ SER EM BLOCO DE CONCRETO MACIÇO.
  - 5 – NA CONSTRUÇÃO DOS ENVELOPES A LINHA DE CENTRO DESTES ESTARÁ ALINHADA COM A LINHA DE CENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM.
  - 6 – NAS TRAVESSIAS DE RUAS A PROFUNDIDADE MÍNIMA DO TOPO DO ENVELOPE DEVERÁ SER DE 600mm.
  - 7 – A SUBESTAÇÃO BLINDADA SERÁ DO TIPO CONVENCIONAL, PADRONIZADA POR FABRICANTE HOMOLOGADO PELA LIGHT, REF. PRECISA OU SIMILAR.
  - 8 – TODO NEUTRO DEVERÁ SER EM CABO NU E INTERLIGADO DIRETAMENTE NA MALHA DE TERRA.
  - 9 – A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR DE 10 OHMS.
  - 10 – JUNTO AO DISJUNTOR DEVERÁ SER FIXADO MANUAL DE OPERAÇÃO DO MESMO, BEM COMO INSTRUÇÃO DE MANOBRAS DA CABINE DE MEDIÇÃO.
  - 11 – JUNTO AO RUÍMDO DAS CHAVES DE 15 KV, DEVERÁ SER FIXADAS PLACAS DE ADVERTÊNCIA, "NÃO OPERE ESTA CHAVE EM CARGA".
  - 12 – O PISO DA CABINE DE MEDIÇÃO DEVERÁ SER ANTIDERRAPANTE.
  - 13 – TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE SERÃO ATERRADAS.
  - 14 – A RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO, OS AJUSTES E A CORRENTE NOMINAL DOS RELES SERÃO FORNECIDOS PELA LIGHT.
  - 15 – CONDUTORES NÃO IDENTIFICADOS CONSIDERAR BITOLA MÍNIMA DE #2,5mm² 750V 70°C ANTICHAMA.
  - 16 – ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA, ADOTAR BITOLA DE #3/4".
  - 17 – OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70°C.

**Legenda:**

	– Luminária existente
	– Luminária a ser instalada
	– Tomada alta existente
	– Tomada media existente
	– Tomada baixa existente
	– Tomada a ser instalada
	– Tomada 3P
	– Tomada 3P
	– Tomada logica a ser instalada
	– Eletroduto no piso
	– Eletroduto aparente 3/4"
	– Eletrocalha
	– Eletroduto no Teto
	– Curva 90 "U" perfurado
	– Curva Vertical externa 90 "U" perfurado
	– Adaptador eletrocalha
	– Luva de Acabamento perfurado
	– Redução Concentrica "U" perfurado
	– T8 Horizontal 90 "U" perfurado
	– Caixa em T8
	– Caixa em LL/LB
	– Caixa em X
	– Quadro elétrico
	– Neutro, Fase, Retorno, Terra

05	31/12/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT PROJETO ARQUITETÔNICO
04	29/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO
03	21/12/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT - ALTERAÇÃO DE PORTAS
02	20/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO
01	20/11/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT ARQUITETÔNICO
Rev.1	20/05/2020	EMISSION INICIAL
Rev.1	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 DO ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS	DATA:	21/08/2020
INSTITUTO MÉDICO LEGAL AFRÂNIO PEIXOTO – IML	CÓDIGO:	–	
ENDEREÇO:	AV. FRANCISCO BICALHAO	MUNICÍPIO:	RIO DE JANEIRO
NATUREZA DA OBRA:	REFORMA	PROJETO:	INSTR. 2801
TÍTULO DA PRANCHA:	PLANTAS BAIXAS – 1º PAV. PONTOS DE TOMADAS	ESCALA:	1/75
		PRANCHA Nº:	04/14
ÁREA DO TERRENO:	–	CONSTRUÍDA:	–
		A CONSTRUIR:	–
		TOTAL:	–
AUTOR DO PROJETO:	DESENHISTA:	APROVAÇÃO DO PROJETO:	REVISÃO:
DEINS	FRAUCHES/EDVAN	MARLLON NOGUEIRA	FRAUCHES

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