



01 PLANTA BAIXA SUBSOLO
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 MANOBRA DA CABINE DE MEDIÇÃO.
 - 11 - JUNTO AO PUNHO DAS CHAVES DE 15 kV, DEVERÃO 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
	- Tomada trifásica 3P
	- 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
	- Tê Horizontal 90 'U' perfurado
	- Caixa em Tê
	- Caixa em LL/LB
	- Caixa em X
	- Quadro elétrico
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

06	31/12/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT - ARQUITETÔNICO
04	18/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO
03	17/12/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT - ARQUITETÔNICO
02	09/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO
01	24/11/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT - ARQUITETÔNICO
00	05/07/2020	EMISSÃO 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 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: INST. 2801 ELE			
TÍTULO DA FRANCHA: PLANTAS BAIXAS – INSTALAÇÕES ELÉTRICA – TOMADAS SUB–SOLO				ESCALA: 1/75		FRANCHA Nº: 01/14	
ÁREA DO TERRENO:		CONSTRUIDA:		A CONSTRUIR:		TOTAL:	
—		—		—		—	
AUTOR DO PROJETO: DEINS		DESENHISTA: FRAUCHES/EDVAN GOES		APROVAÇÃO DO PROJETO: MARLLON NOGUEIRA		REVISÃO: FRAUCHES	
SEINFRA–SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS E M O P – EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO							

