

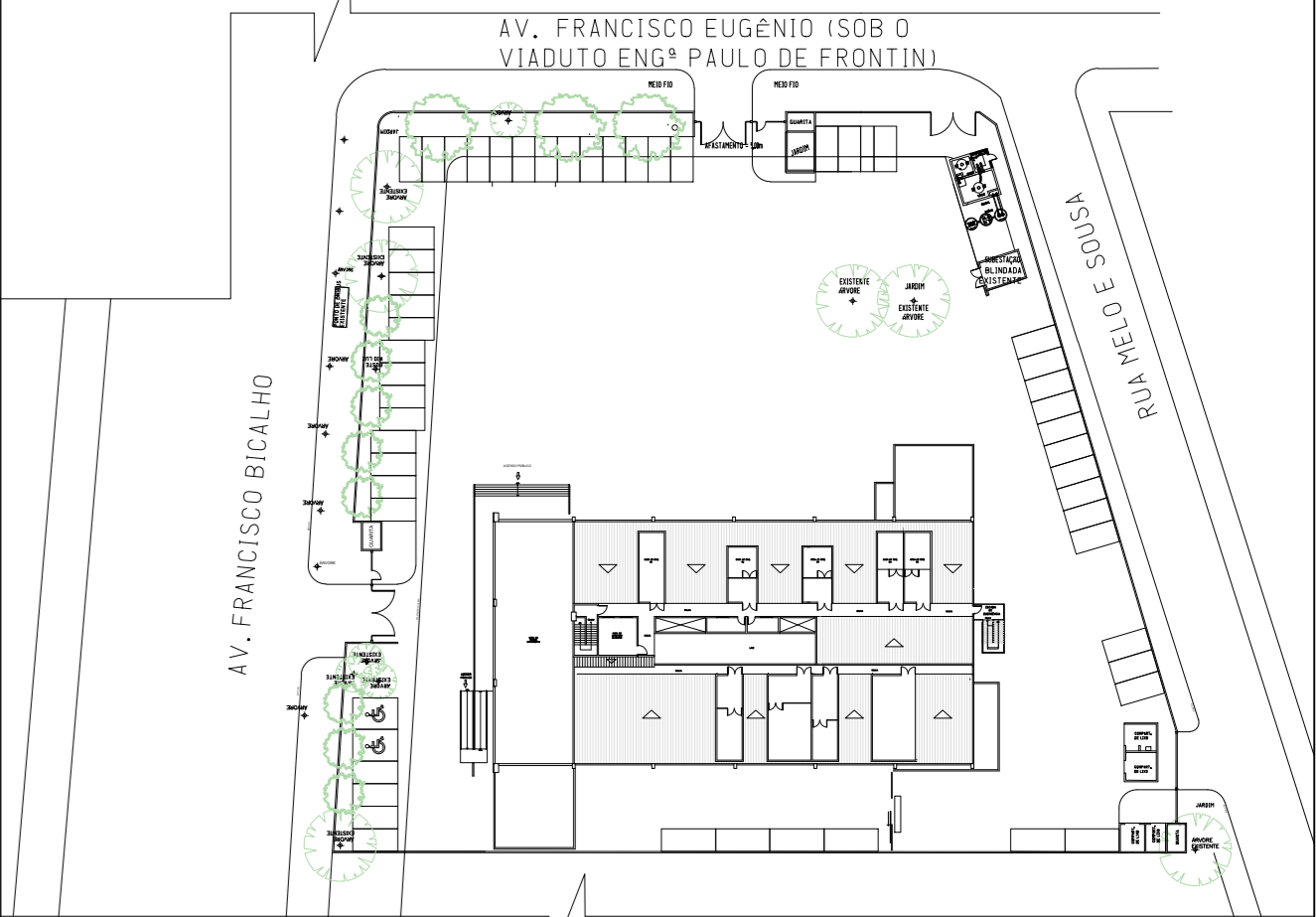


01 PLANTA BAIXA 1º PAV
ESC.: 1/75


- 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 MANOBRA 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, ADOTAR 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:

- Caixa de passagem no Piso/Teto.
- Caixa de passagem no piso.
- Tampa de Ferro Fundido
- Eletroduto no piso
- Eletroduto Enterrado
- Eletrocalha
- Eletroduto no Teto
- Curva 90 'U' perfurado
- Curva Vertical externa 90 'U' perfurado
- Adaptador eletroduto
- Luva de Acabamento perfurado
- Redução Concentrica 'U' perfurado
- Tê Horizontal 90 'U' perfurado
- Quadro elétrico
- Quadro elétrico existente
- Neutro, Fase, Retorno, Terra



PLANTA DE SITUAÇÃO			
04	09/03/2021	ATUALIZAÇÃO LAYOUT - ARQUITETÔNICO, MODIFICAÇÕES DE PORTAS, ALVENARIAS, DIVISÓRIAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.	
03	29/01/2021	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO.	
02	11/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO.	
01	26/11/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT ARQUITETÔNICO	
00	AGOSTO/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 DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL – SEPOL		DATA: 21/08/2020	
INSTITUTO MÉDICO LEGAL AFRÂNIO PEIXOTO – IML		CÓDIGO: -	
ENDERÇO: AV. FRANCISCO BICALHO		MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	
NATUREZA DA OBRA: REFORMA		PROJETO: INST. 2801 ELE	
TÍTULO DA PRANCHA: PLANT. BAIXAS – INST. B. ELÉTRICA – ALIMENTADORES DOS QUADROS 1º PAVIMENTO		ESCALA: 1/75	PRANCHA Nº: 11/14
ÁREA DO TERRENO:	CONSTRUIDA:	À CONSTRUIR:	TOTAL:
AUTOR DO PROJETO: DEINS	DESENHISTA: FRAUCHES/EDVAN/AZEVEDO	APROVAÇÃO DO PROJETO: MARLLON NOGUEIRA	REVISÃO:
SEINFRA-SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS E M O P – EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO			

