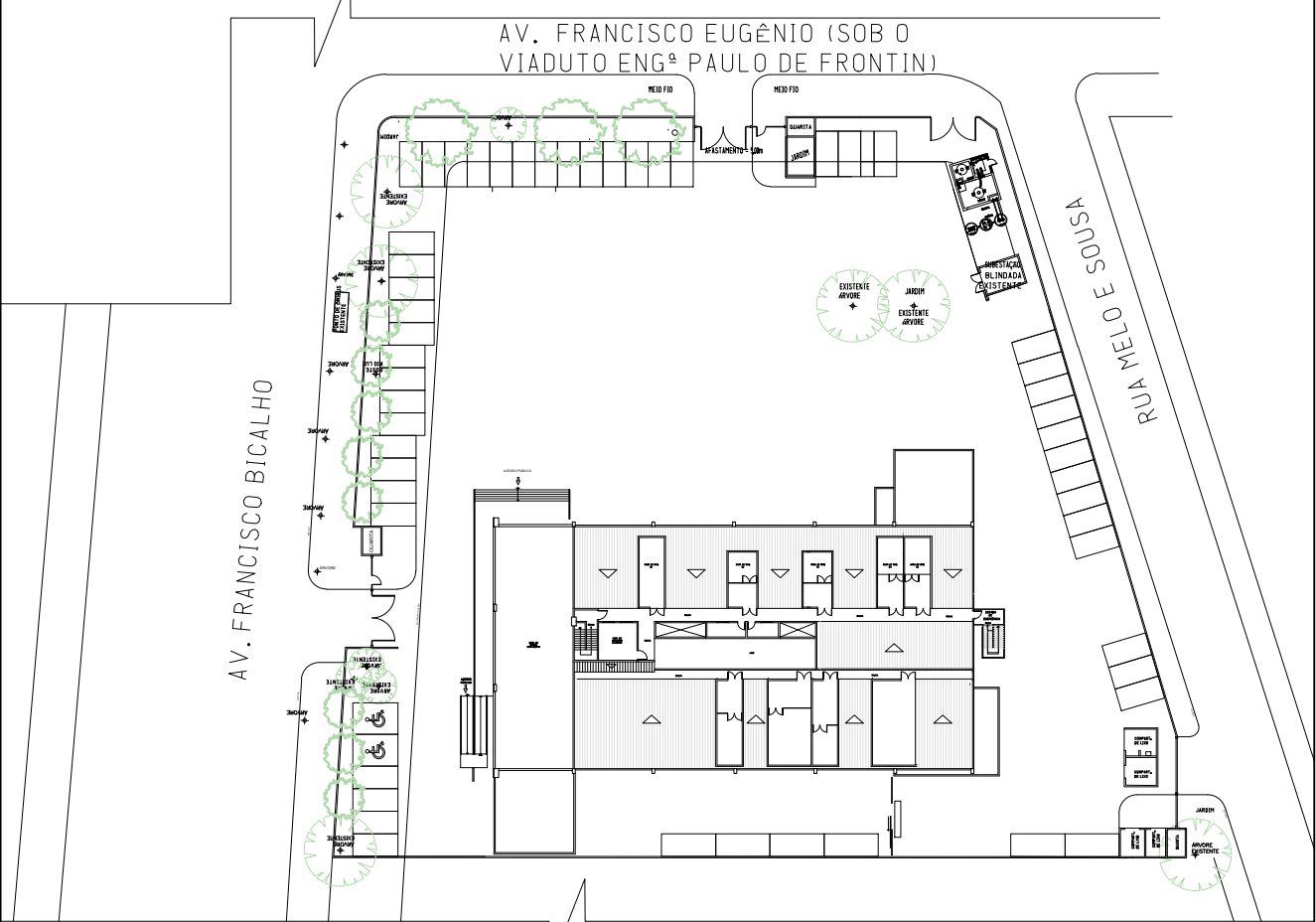


01 PLANTA BAIXA 3º PAV  
ESC.: 1/75

- 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.
	- Tampão 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
	- Neutra, 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	02/07/2020	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 DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL – SEPOL	DATA:	21/08/2020
INSTITUTO MÉDICO LEGAL AFRÂNIO PEIXOTO – IML		CÓDIGO:	–
ENDEREÇO:	AV. FRANCISCO BICALHO	MUNICÍPIO:	RIO DE JANEIRO
NATUREZA DA OBRA:	REFORMA	PROJETO:	INST. 2801
TÍTULO DA FRANCHA:	PLANT. BAIXAS – INST. B. ELÉTRICA – ALIMENTADORES DOS QUADROS	ESCALA:	1/75
PRANCHA Nº:			13/14
ÁREA DO TERRENO:	CONSTRUÍDA: –	Á CONSTRUÍR: –	TOTAL: –
AUTOR DO PROJETO:	DESENHISTA: FRAUCHES/EDVAN/AZEVEDO	APROVAÇÃO DO PROJETO:	REVISÃO: MARLLON NOGUEIRA

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

