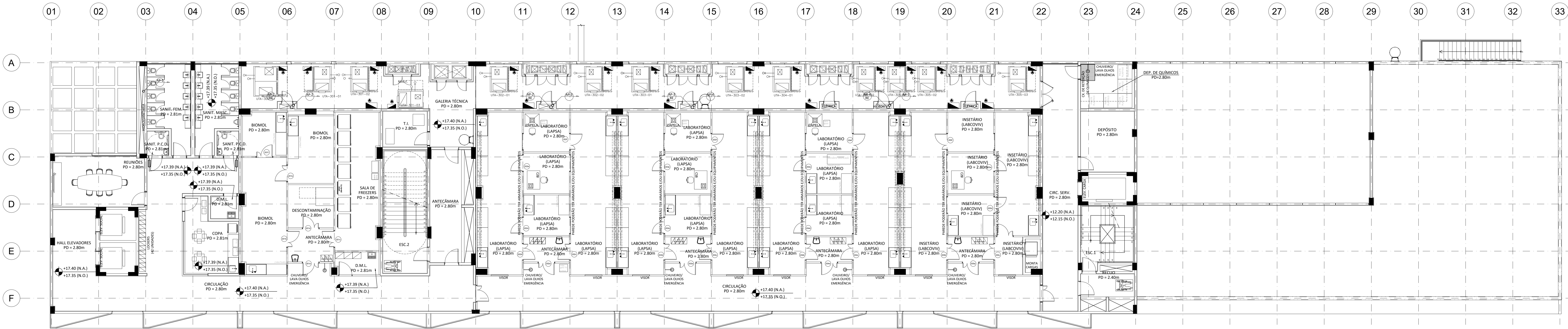


1 PLANTA BAIXA\_3º FORRO CAMINHÁVEL  
ESCALA 1/200



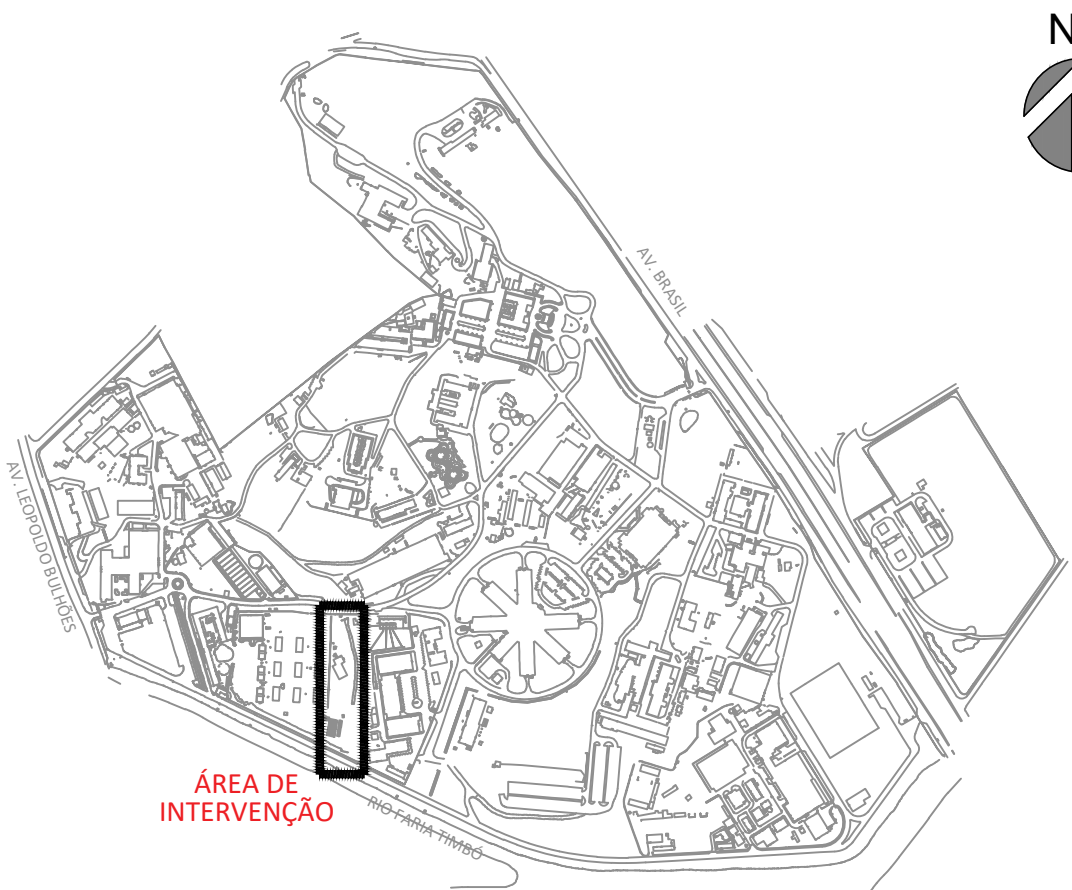
2 PLANTA BAIXA\_3º PAVIMENTO  
ESCALA 1/200

LEGENDA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
	RALO HEMISFÉRICO
	CAIXA DE PASSAGEM
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE PASSA

#### NOTAS

- 1 - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO EM PVC SÉRIE REFORÇADA.
- 2 - O RESERVATÓRIO DE REUSO SERÁ ALIMENTADO PELOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO SITUADOS NO 4º PAVIMENTO DO BLOCO B: DOAS-00A-01, 02, LAB-01, AHU-BIO-01, 01R, 02, DOAS LAB-02, AP-02, LAB-03, AP-03, LAB-04 E AP-04.
- 3 - ESPECIFICAÇÕES DO ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TUBOS E CONEXÕES DE PVC APLICADOS NA DRENAGEM DE AR CONDICIONADO:
  - \*FAIXA DE TEMPERATURA MÁXIMA DE +105°C E MÍNIMA DE -40°C;
  - \*CONDUTIBILIDADE TÉRMICA A 0°C=0,033W/(m.K), EN 12667(EN5812) - EN ISO 8497 (DM 52613);
  - \*ESTRUTURA CELULAR FECHADA COM ELEVADO FATOR DE RESISTÊNCIA À DIFUSÃO DE VAPORES DE ÁGUA  $\mu > 10$  OU EQUIVALENTE, DM 52600 A EN 52615 ISO 9346;
  - \*NÃO PROPAGADOR DE CHAMAS;
  - \*COMPORTAMENTO BIOLÓGICO E QUÍMICO RESISTENTE E ENVELHECIMENTO, PUTREFAÇÃO, ÓLEO E ÁGUA;
  - \*COMPONENTES DOS SISTEMAS DE ISOLAÇÃO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA;
  - \*ADESIVO DE CONTATO PARA UNIÃO E VULCANIZAÇÃO DA ESPUMA, COM A FUNÇÃO DE MANTER O SISTEMA HERMÉTICO.

#### PLANTA DE SITUAÇÃO



A	EMIÇÃO INICIAL	SANDRA NOVELINO	SANDRA NOVELINO	21/08/2023
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
	Ministério da Saúde PROCEL Fundação de Amparo à Pesquisa	CLOT, CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA		
CONSTRUÇÃO	MANGUNGHOS	EDIFICAÇÃO		
963	2023.048	2023.11.14.04	D963Y04A.DWG	
DRENAGEM/SUPERFICIAL	ANTEPROJEITO			
PLANTA BAIXA DO 3º PAVIMENTO E 3º FORRO CAMINHÁVEL - ED. LABORATORIAL - BLOCO B				30/11/2023
ANTUNES/BERGAM/MALVEIRA SANDRA NOVELINO				1:100
CLOT, CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA				13721095

DRE-004