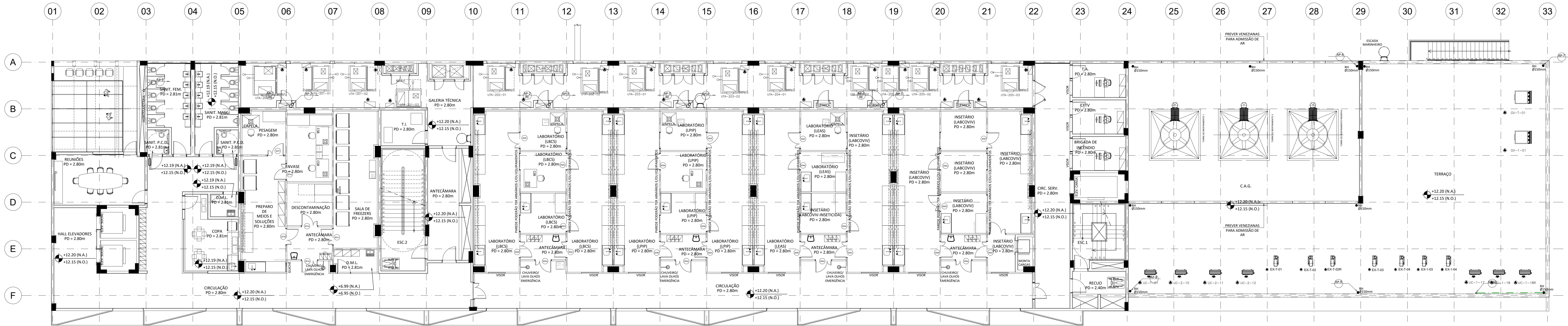


1 PLANTA BAIXA_2º FORRO CAMINHÁVEL
ESCALA 1/250



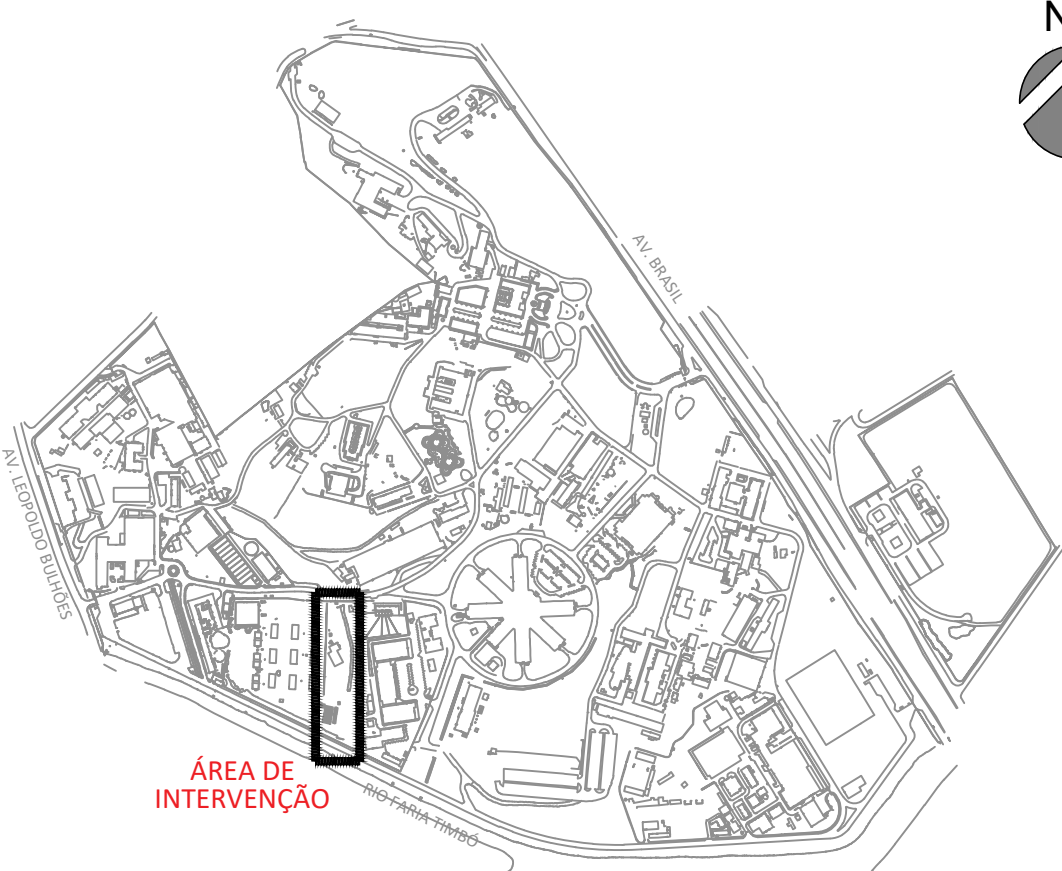
2 PLANTA BAIXA_2º PAVIMENTO
ESCALA 1/250

LEGENDA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
	RAIO HEMISFÉRICO
	CAIXA DE PASSAGEM
	TUBULAÇÃO QUE SOBRE
	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. UNDS. ADM-01, LAB-01, AHU-BIO-01, OTR, 02, DOAS LAB-02, AP-02, LAB-03, AP-03, LAB-04 E 4B-04.
- 3 - ESPECIFICAÇÕES DO ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TUBOS E CONEXÕES DE PVC APLICADOS NA DRENAGEM DE AR CONDICIONADO:
 - *FAIXA DE TEMPERATURA MÁXIMA DE +10°C E MÍNIMA DE -40°C;
 - *CONDUTIBILIDADE TÉRMICA A 0°C=0,034W/(m.K); EN 12667(EN5812) - EN ISO 8497 (DM 52613)
 - *ESTRUTURA CELULAR FECHADA COM ELEVADO FATOR DE RESISTÊNCIA A DIFUSÃO DE VAPORES DE ÁGUA $\mu > 3$ OU EQUIVALENTE, EM SEQUÊNCIA A EN 52615 ISO 9346;
 - *NÃO PROPAGADOR DE CHAMAS;
 - *COMPORTEMENTO 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 EMISSÃO INICIAL		SANDRA NOVELLINO		SANDRA NOVELLINO		21/08/2023
EMIS		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA
		CLOT - CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA				
CONSTRUÇÃO		MANGUINHOS			EDIFICAÇÃO	
963		2023.048		2023.11.14.04		D963Y03A.DWG
DRENAGEM/SUPERFICIAL		ANTEPROJETO				
PLANTA BAIXA DO 2º PAVIMENTO E 2º FORRO CAMINHÁVEL - ED. LABORATORIAL - BLOCO B		30/11/2023				
ANTUNES BERGANI (ALVIERA)		SANDRA NOVELLINO		13721095		
AUTORES		CLOT - CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA				
SANDRA NOVELLINO		CLOT - CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA				

DRE-003