

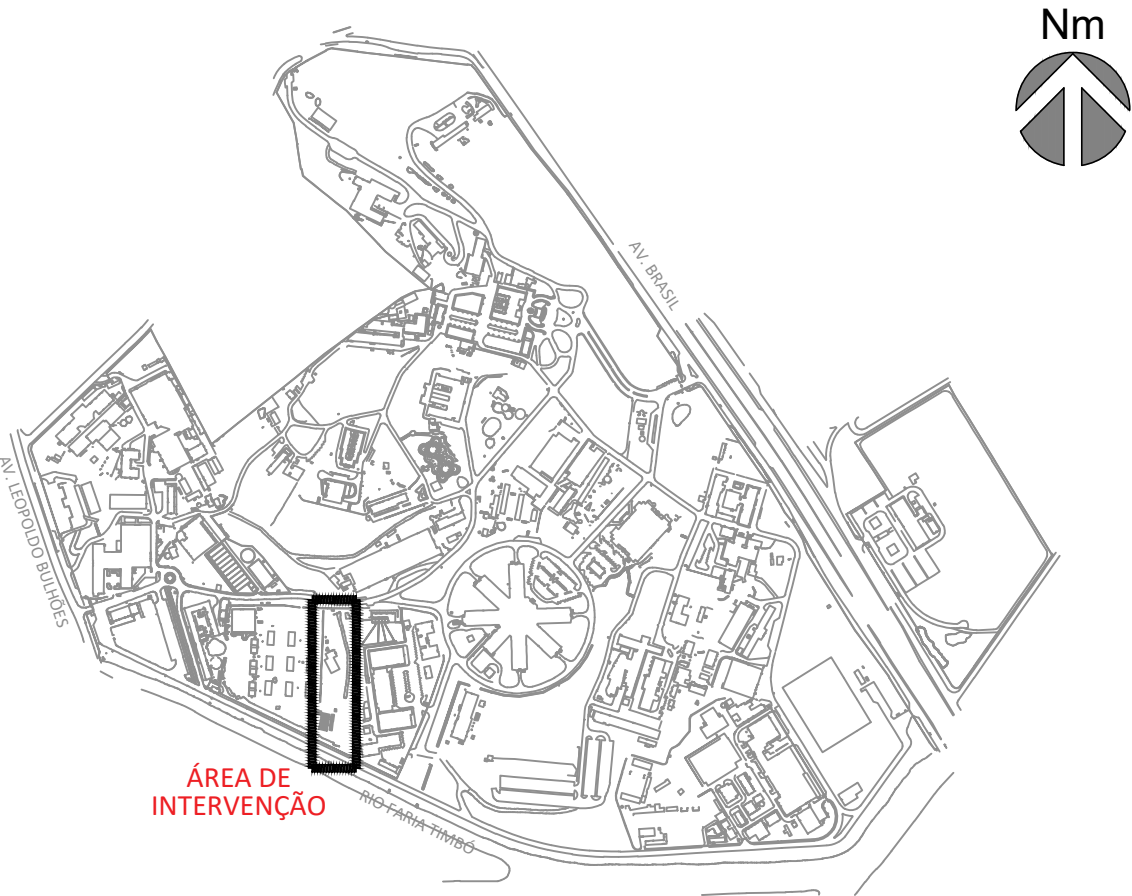
1 PLANTA BAIXA_PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/100

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 ADM-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=0,036W/(m.K); EN 12667(DIN52612) – EN ISO 8497 (DIM 52613);
 - *ESTRUTURA CELULAR FECHADA COM ELEVADO FATOR DE RESISTÊNCIA À DIFUSÃO DE VAPOR DE ÁGUA = > OU IGUAL 10.000; DIM SEGUINDO 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 NOVELLINO	SANDRA NOVELLINO	21/08/2025
	EMIS. DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CLOT_CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº DO PRÉDIO 963		Nº DA META 2023.048	D.E. / O.B. 2023.11.14.04	Nº PRANCHA D963Y01A.DWG
Nº DO PROJETO / QUÍMICO DE PROJETO DRENAGEM/SUPERFICIAL		FASE ANTEPROJETO		
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TÉRREO - ED. LABORATORIAL - BLOCO B				DATA 30/11/2023
COORDENADOR DA META ANTUNES BERGAN MALVEIRA		RESPONSÁVEL TÉCNICO SANDRA NOVELLINO		ESCALA 1:100
EQUIPE BARROSO, NOVELLINO		CREA/CAU CAU nºA80517-3		ART/RTT 13721095

DRE-001