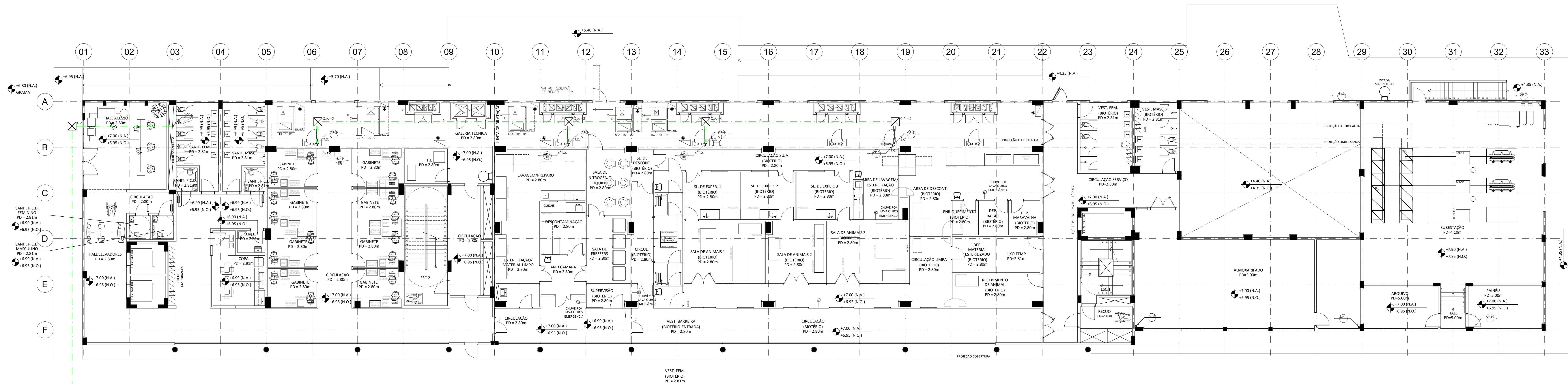


1 PLANTA BAIXA_1º FORRO CAMINHÁVEL
ESCALA 1/100



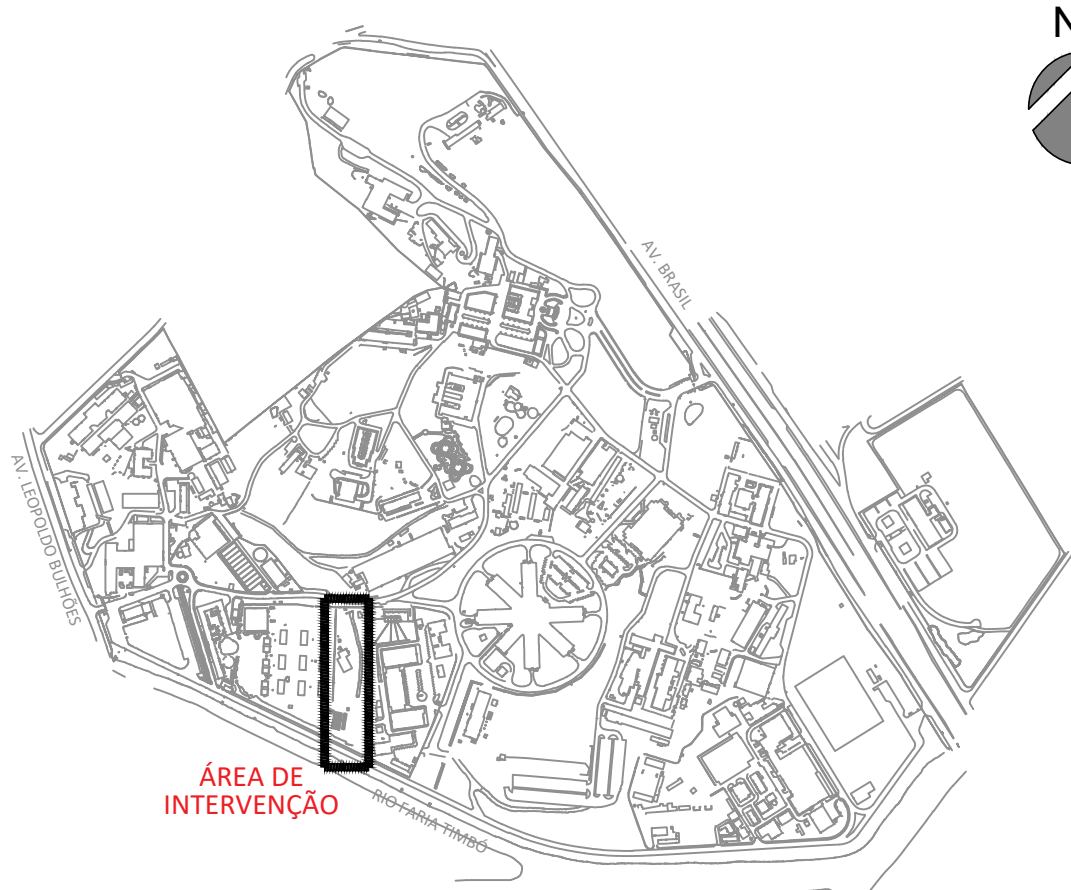
2 PLANTA BAIXA_1º PAVIMENTO
ESCALA 1/100

| 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 (DOAS A08-H1, 02, LAB-01, A01-B0-01, 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 25°C=0,039W/(m.K) EN 12670(EN52612) - EN ISO 8487 (DIM 52612);
*ESTRUTURA CELULAR FECHADA COM ELEVADO FATOR DE RESISTÊNCIA A DIFUSÃO DE VAPOR DE ÁGUA μ > 100.000,00; DIM SEQUENDO 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;
*MÉTODO 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. DESCRIÇÃO | | REVISADO POR | RESP. TÉCNICO | DATA |
| | | CLOT - CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA | | |
| CONSTRUÇÃO MANGUINHOS | | EDIFICAÇÃO | | |
| 963 | | 2023.048 | 2023.11.14.04 | D963Y02A.DWG |
| DRENAGEM/SUPERFICIAL | | ANTEPROJETO | | |
| PLANTA BAIXA DO 1º PAVIMENTO E 1º FORRO CAMINHÁVEL - ED. LABORATORIAL - BLOCO B | | 30/11/2023 | | |
| ANTUNES BERGAN (MALVERA) | | 1:100 | | |
| SANDRA NOVELLINO | | 13721095 | | |

DRE-002