



PLANTA CHAVE - LOCALIZAÇÃO
2º PAVIMENTO
SEM ESCALA

| QUADRO DE EQUIPAMENTOS | |
|------------------------|---|
| CÓD. | DESCRIÇÃO |
| E-1 | INCUBADORA SHAKER |
| E-2 | SPECTRAMAX HORIZONTAL |
| E-3 | MICROONDAS |
| E-4 | CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA PACHANE 400 |
| E-5 | CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA B2 P SIMBLAB |
| E-6 | ESPECTRÔMETRO AANALYST 600 |
| E-7 | FREEZER THERMO FISHER 7401 CRYOPLUS |
| E-8 | CRYOMED FREEZER DATAMED 7451 CRYOPLUS |
| E-9 | REFRIGERADOR DUPLEX |
| E-10 | ULTRAFREEZER INDREL IULT 335D/590 |
| E-11 | ESTUFA BACTERIOLÓGICA ULTRASAFE HF212 |
| E-12 | AUTOClave VERTICAL |
| E-13 | ESTUFA ESTERILIZAÇÃO |
| E-14 | ESTUFA ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM |
| E-15 | AUTOClave ACOPLADA À CABINE DE SEGURANÇA |
| E-16 | LAVATÓRIO COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO |
| E-17 | CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA E LAVA-OLHOS COM DUPLO ACIONAMENTO EM AÇO INOX |
| E-18 | BALANÇA DE PRECISÃO |
| E-19 | AGITADOR MAGNÉTICO VORTEX |
| E-20 | DESTILADOR |
| E-21 | RESERVATÓRIO PARA ÁGUA DESTILADA |
| E-22 | CAIXA DE PASSAGEM EM INOX (PASS THROUGH) |
| E-23 | CROMATÓGRAFO ICS 3000 |
| E-24 | MICROSCÓPIO |
| E-25 | ESPECTRÔMETRO RAMAN |
| E-26 | SUPORTE PLÁSTICO PARA SECAGEM DE VIDRARIAS |
| E-27 | BICO DE BUNSEN |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | PAREDE EXISTENTE A MANTER |
| | DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR |
| | ÁREA VIZINHA SEM INTERVENÇÃO |

| OBSERVAÇÕES PARA PROJETO DE GASES | |
|-----------------------------------|--|
| | EQUIPAMENTO COM DEMANDA DE GASES (CONSULTAR MANUAIS TÉCNICOS). |
| | AMBIENTE RESERVADO PARA CASA DE GÁS |
| | SALA COM SISTEMA DE PROTEÇÃO E ALARMES PARA CONTROLE DO NITROGÊNIO, CONTROLE DE TEMPERATURA AMBIENTE (DE 15º A 35ºC) E UMIDADE RELATIVA (MÁX. 80%). |
| | SALA COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, PROTEGIDA DA LUZ SOLAR DIRETA, CONTROLE DA TEMPERATURA AMBIENTE (DE 15º A 35ºC) E DA UMIDADE RELATIVA (ENTRE 20 E 80%). |

| INDICAÇÃO DE GASES POR EQUIPAMENTO | |
|------------------------------------|---|
| | ESPECTRÔMETRO ANALYST 600: ARGÔNIO; |
| | FREEZER CRYOPLUS 7401: NITROGÊNIO LÍQUIDO; |
| | FREEZER CRYOMED 7451: NITROGÊNIO LÍQUIDO; |
| | ESTUFA BACTERIOLÓGICA ULTRASAFE: DIÓXIDO DE CARBONO; |
| | CROMATÓGRAFO: HÉLIO (CILINDRO FICARÁ DENTRO DO LABORATÓRIO DO 1º PAV.); |
| | BICO DE BUNSEN: GÁS NATURAL. |

LAYOUT LAB. BIOFOTÔNICA
2º PAVIMENTO
ESCALA 1/50

| | | | |
|--|----------|---|---------------------------|
| COORDENADOR: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL) | | | |
| CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234-6 | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL/INSTALAÇÕES-RAIMUNDO C. SILVA-CREA-16.735/BA | | | |
| ALTERAÇÕES: | | | |
| | | | |
| | | | |
| 00 | 23/12/22 | RCS | EMISSION INICIAL |
| NÚMERO | DATA | RESPONS. | TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura | | | |
| COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO | | CAU-A21359-4 | |
| CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO | | CAU-A18234-6 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ALINE ARGOLLO FERREIRA | | CAU-A55601-7 | |
| NOME DO PROJETO: LABORATÓRIOS DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA | | | |
| LOCAL: FACULDADE DE ODONTOLOGIA | | CIDADE: SALVADOR | |
| NOME DA PRANCHA: LAYOUT LABORATÓRIO BIOFOTÔNICA - 2º PAVIMENTO | | VERSÃO: 00 | |
| ÁREA TÉCNICA: GASES | | ETAPA: PROJETO BÁSICO | |
| DATA: DEZEMBRO 2022 | | CONFERIDO POR: MAURICIO GANDARELA FRANCISCO JOSÉ | |