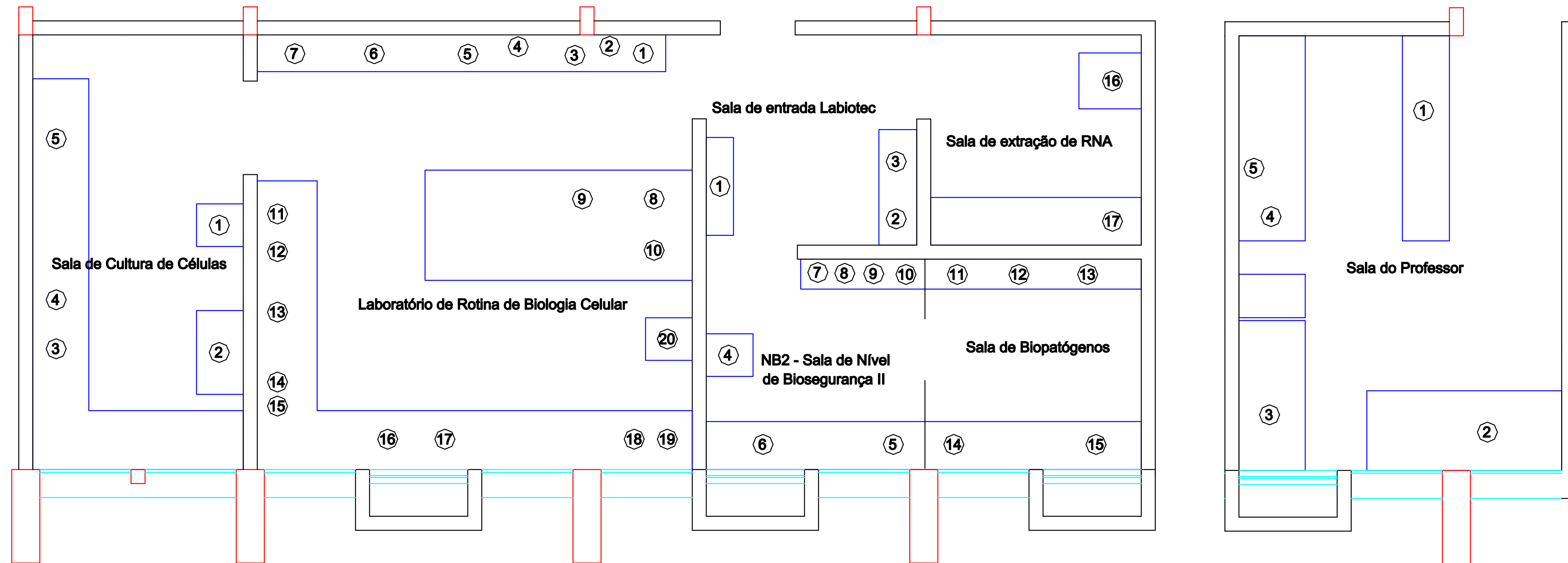


# Laboratório de Biotecnologia



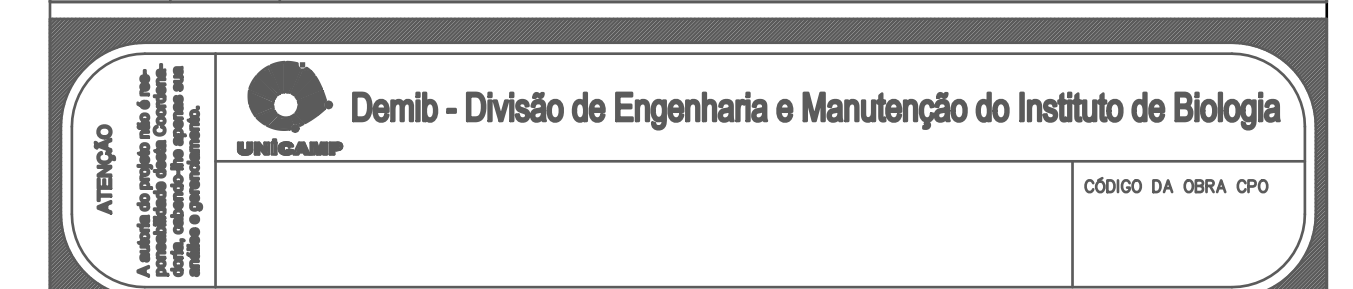
## Legenda

| Item                                  | Equipamento                | Item                                  | Equipamento            |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Sala do professor</b>              |                            | <b>Laboratório Biologia Molecular</b> |                        |
| 01                                    | Armário                    | 01                                    | Termociclador          |
| 02                                    | Mesa                       | 02                                    | Termociclador          |
| 03                                    | Computador                 | 03                                    | Banho maria            |
| 04                                    | Computador                 | 04                                    | Microscópio óptico     |
| 05                                    | Impressora                 | 05                                    | Forno micro-ondas      |
| <b>Antessala de entrada</b>           |                            | 06                                    | Real time PCR          |
| 01                                    | Armário                    | 07                                    | Computador             |
| 02                                    | Freezer Vertical -20 °C    | 08                                    | Computador             |
| 03                                    | Freezer Vertical -20 °C    | 09                                    | Computador             |
| <b>Sala Nível de Biossegurança II</b> |                            | 10                                    | Impressora             |
| 04                                    | Biofreezer vertical -80 °C | 11                                    | Balança                |
| 05                                    | Autoclave                  | 12                                    | Balança                |
| 06                                    | Biorreator                 | 13                                    | Homogeneizador         |
| 07                                    | Banho seco                 | 14                                    | Fonte eletroforese     |
| 08                                    | Agitador tubos (Vortex)    | 15                                    | Fonte eletroforese     |
| 09                                    | Bomba vácuo                | 16                                    | Computador             |
| 10                                    | Microcentrífuga            | 17                                    | Foto documentador      |
| <b>Sala Biopatógenos</b>              |                            | 18                                    | Autoclave              |
| 11                                    | Leitor microplacas         | 19                                    | Purificador água       |
| 12                                    | Computador                 | 20                                    | Geladeira              |
| 13                                    | Fluxo laminar              | <b>Sala Cultivo Celular</b>           |                        |
| 14                                    | Estufa bacteriológica      | 01                                    | Geladeira              |
| 15                                    | Centrífuga                 | 02                                    | Fluxo laminar          |
| <b>Sala Extração</b>                  |                            | 03                                    | Microscópio óptico     |
| 16                                    | Geladeira                  | 04                                    | Estufa                 |
| 17                                    | Centrífuga                 | 05                                    | Estufa cultivo celular |

### OBSERVAÇÕES GERAIS

- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser levantadas, principalmente pintura, piso e jardins. Em cada caso, seguirá o pedido existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

|         |      |                      |
|---------|------|----------------------|
| 02      |      |                      |
| 01      |      |                      |
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO DA REVISÃO |



DEMIB - DIVISÃO DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO DO INSTITUTO DE BIOLOGIA

RUA CARL VON LINNAEUS, S/N  
TEL.(019) 35216363 OU 35216309  
E-MAIL: demib@unicamp.br

|                              |  |       |                     |
|------------------------------|--|-------|---------------------|
| UNIDADE                      | <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA</b>   |       | ARQUIVO DWG         |
| ENDEREÇO                     | RUA MONTEIRO LORATO, 255<br>UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP |       | <b>TAC - CETESB</b> |
| MAPA                         | <b>DEMIB</b>   |       | REF.                |
| TÍTULO                       | <b>Laboratório de Biotecnologia</b>  |       | LP - CETESB         |
| AUTOR (ES) PROJETO           | DESENHO  | FOLHA | ESCALA              |
| TECNOLOGO TIAGO SOARES ROCHA | TIAGO ROCHA  | 01/01 | sem escala          |
|                              | DATA   |       |                     |
|                              | 14/01/2003   |       |                     |

