

Anexo I – Classificação de Laboratórios

| Nome Laboratório | Área | Campus / Edifício | Andar | Sala | NB | Subnível * | EPI |
|-------------------------------------|------|----------------------------|-------|------|----|------------|---------------|
| Campus Joaçaba | | | | | | | |
| Biologia Molecular e Bioinformática | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 3 | 306 | II | E | 1, 2, 3, 4, 6 |
| Biotecnologia | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 3 | 307 | I | E | 1, 2, 4 |
| Biologia Celular e Embriologia | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 3 | 305 | I | C | 1, 2 |
| Bioprocessos | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 3 | 304 | I | E | 1, 2, 3, 4 |
| Uso Comum | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 3 | 303 | I | E | 1, 2 |
| Ecotoxicologia | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 3 | 303 | I | D | 1, 2, 4 |
| Botânica | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 3 | 301 | I | B | 1 |
| Zoologia | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 3 | 302 | I | B | 1 |
| Microbiologia e Imunologia | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 2 | 208 | I | D | 1, 2 |
| Habilidades | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 2 | 203 | I | E | 1, 2 |
| Histologia I | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 2 | 206 | I | A | 1 |
| Histologia II | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 2 | 205 | I | A | 1 |
| Patologia | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 2 | 207 | I | A | 1 |
| Anatomia I | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 0 | 003 | I | B | 1, 2 |
| Anatomia II | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 0 | 006 | I | B | 1, 2 |
| Anatomia II | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 0 | 007 | I | B | 1, 2 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------|----------------------------|---|-----|----|------------|---------------|
| Anatomia IV | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 0 | 008 | I | B | 1, 2 |
| Anatomia V | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 0 | 005 | I | B | 1, 2 |
| Fisiologia do Exercício | ACBS | Campus II / Biotecnológico | 0 | 004 | I | A | |
| Saneamento e Águas | ACET | Campus II / Tecnológico | 0 | 001 | II | B, D, E, F | 1, 2, 3, 4 |
| Química Geral | ACET | Campus II / Tecnológico | 1 | 106 | II | B | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Materiais e Solo | ACET | Campus II / Tecnológico | 0 | | I | B | 1, 2, 3, 4 |
| Ciências Térmicas | ACET | Campus II / Tecnológico | 0 | 004 | I | B | 1, 3 |
| Pré-clínica I | ACBS | Campus II / Odontologia | 1 | 101 | I | A | 1, 2, 3 |
| Pré-clínica II | ACBS | Campus II / Odontologia | 1 | 102 | I | A | 1, 2, 3 |
| Cirurgia | ACBS | Campus II / Odontologia | 1 | 107 | I | E | 1, 2, 3, 4, 7 |
| Clínica I | ACBS | Campus II / Odontologia | 1 | 103 | I | E | 1, 2, 3, 4, 7 |
| Clínica II | ACBS | Campus II / Odontologia | 1 | 108 | I | E | 1, 2, 3, 4, 7 |
| Clínica III | ACBS | Campus II / Odontologia | 1 | 103 | I | E | 1, 2, 3, 4, 7 |
| Radiologia | ACBS | Campus II / Odontologia | 0 | 002 | I | B | 1, 2, 3 |
| Esterilização | ACBS | Campus II / Odontologia | 1 | 106 | I | D | 1, 2 |
| Prótese | ACBS | Campus II / Odontologia | 0 | 005 | I | A | 1, 3 |
| Ergonomia | ACBS | Campus II / Odontologia | 1 | 107 | I | A | 1, 3 |
| Fisiologia | ACBS | Campus II / Biotério | 1 | | I | B | 1, 2 |
| Farmacologia | ACBS | Campus II / Biotério | 1 | | I | B | 1, 2 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|------|----------------------|-------|--------------------|----|---|---------------|
| Micropropagação vegetal | ACBS | Campus II / Biotério | SS | | I | A | 1 |
| Herbário | ACBS | Campus II / Biotério | SS | | I | A | 1 |
| Biotério | ACBS | Campus II / Biotério | SS | | II | E | 1, 2, 3, 4 |
| Ante-sala Biotério | ACBS | Campus II / Biotério | SS | | I | C | 1, 2 |
| Técnicas cirúrgicas | ACBS | Campus II / Biotério | 0 | | II | E | 1, 2, 3, 4, 7 |
| Clínica de Fisioterapia | ACBS | Campus I / Bloco IV | 0 | | I | | 1 |
| Cirurgia Ambulatorial | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 102 | I | E | 1, 2, 3, 4 |
| Cirurgia Geral | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 011 | I | E | 1, 2, 4 |
| Ginecologia | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 01,02, 03,05,07 | I | E | 1, 2 |
| Ortopedia | ACBS | Ambulatório Medico | 0 / 1 | 04,06,103 104 | I | E | 1, 2 |
| Acupuntura | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 04 | I | E | 1, 2 |
| Central de Esterilização | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 116 | I | E | 1, 2, 3, 4 |
| Ambulatório da Dor | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 04,06,08 | I | G | 1 |
| Cardiologia | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 04,06,08, 09 | I | G | 1 |
| Clínica Médica | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 08,09 | I | G | 1 |
| Dermatologia | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 101 | I | G | 1 |
| Endocrinologia | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 106,107,1 09 | I | G | 1 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------|----------------------------|---|-----------------|---|---|------------|
| Gastroenterologia | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 04,06,08, 09 | I | G | 1 |
| Gastropediatria | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 107,109 | I | G | 1 |
| Geriatria | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 106,107 | I | G | 1 |
| Hipniatria | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 105 | I | G | 1 |
| Neurologia | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 04,06,08, 09 | I | G | 1 |
| Pediatria | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 103,104 | I | G | 1 |
| Psicossomática | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 04 | I | G | 1 |
| Urologia | ACBS | Ambulatório Medico | 0 | 08,09 | I | G | 1 |
| Psiquiatria | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 108 | I | G | 1 |
| Infectologia | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 105,106 | I | E | 1, 2 |
| Cirurgia Torácica | ACBS | Ambulatório Medico | 1 | 106,107, 109 | I | G | 1 |
| Química | ACET | Campus Aprox. Campos Novos | 1 | | I | B | 1, 2, 3, 4 |
| Física do Solo | ACET | Campus Aprox. Campos Novos | 0 | 006 | I | A | 1, 2 |
| Fitotecnia | ACET | Campus Aprox. Campos Novos | 1 | 016 | I | A | 1, 2 |
| Botânica | ACET | Campus Aprox. Campos Novos | 1 | | I | A | 1, 2 |

Campus Xanxerê

| | | | | | | | |
|------------------|------|--------------------|---|---|---|---|-----|
| Produção Vegetal | ACET | Campus I / Bloco H | 1 | 1 | I | A | 1,2 |
|------------------|------|--------------------|---|---|---|---|-----|

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------------|---|-----|----|---|---------------|
| Solos e Águas | ACET | Campus I / Bloco H | 1 | 2 | I | B | 1,2,3,4,5 |
| Tecnologia da madeira | ACET | Campus I / Bloco H | 1 | 4 | I | A | |
| Anatomia Humana | ACBS | Campus I / Bloco H | 1 | 3 | I | B | 1,2, 3, 4 |
| Apoio | ACBS | Campus I / Bloco H | 1 | 5 | I | E | 1,2 |
| Biocombustíveis | ACET | Campus I / Bloco H | 1 | 6 | I | B | 1,2,4 |
| Microscopia | ACET | Campus I / Bloco H | 2 | 7 | I | A | 1 |
| Bromatologia | ACET | Campus I / Bloco H | 2 | 8 | I | B | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Fitossanidade | ACET | Campus I / Bloco H | 2 | 9 | I | C | 1, 2, 3, 4, 6 |
| Biotecnologia Vegetal | ACET | Campus I / Bloco H | 2 | 10 | I | C | 1, 2, 3, 4, 6 |
| Bioengenharia | ACET | Campus I / Bloco H | 2 | 11 | I | A | 1 |
| Zoologia | ACBS | Campus I / Bloco H | 2 | 12 | I | B | 1 |
| Bioquímica | ACBS | Campus II/ Laboratórios | 1 | 04 | I | B | 1,2,3,4,6 |
| Microscopia | ACBS | Campus II/ Laboratórios | 1 | 07 | I | E | 1,2 |
| Anatomia | ACBS | Campus II/ Laboratórios | 1 | 08 | I | C | 1,2,3,4,6 |
| Patologia | ACBS | Campus II/ Laboratórios | 1 | 13 | I | E | 1,2,3,4,6 |
| Microbiologia | ACBS | Campus II/ Laboratórios | 2 | 18 | II | E | 1,2,3,4,6 |
| Parasitologia | ACBS | Campus II/ Laboratórios | 2 | 19 | I | B | 1,2,3,4 |
| Laboratório de Diagnósticos | ACBS | Campus II/ Laboratórios | 2 | 26 | I | E | 1,2,3,4,6 |
| Patologia Clínica | ACBS | Campus II/Hosp. Veterinário | 1 | S/N | I | E | 1,2,4 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------------------------|--------|-------|----|-----|-----------|
| Clínica de Pequenos Animais | ACBS | Campus II/Hosp. Veterinário | 1 | S/N | I | E | 1,2,4 |
| Técnica Cirúrgica | ACBS | Campus II/Hosp. Veterinário | 1 | S/N | I | E | 1,2,4 |
| Raio X | ACBS | Campus II/Hosp. Veterinário | 1 | S/N | I | B | 1,2,3 |
| Clínica de Grandes Animais | ACBS | Campus II/Hosp. Veterinário | Térreo | S/N | I | E | 1,2,4 |
| Reprodução Animal | ACBS | Campus II/Hosp. Veterinário | Térreo | S/N | I | E | 1,2 |
| Campus São Miguel do Oeste | | | | | | | |
| Biologia Molecular | ACBS | | 1 | 4 K1 | II | | 1,2,3,4,6 |
| Anatomia | ACBS | | 1 | 01 J1 | I | B | 1,2,4 |
| Bioquímica | ACBS | | 1 | 5H1 | I | B,C | 1,2,4 |
| Botânica/Zoologia | ACBS | | 1 | 01 J1 | I | A | 1 |
| Herbário | ACBS | | 1 | 01 J1 | I | A | 1 |
| Triagem de Material Botânico | ACBS | | | 01 J1 | I | A | 1 |
| Microbiologia | ACBS | | 1 | 01 L1 | II | E | 1,2,4 |
| Imunologia e microbiologia clínica | ACBS | | 1 | 1 M1 | II | E | 1,2,4 |
| Uroanálises e Parasitologia | ACBS | | 1 | 1 M1 | II | E | 1,2 |
| Bioquímica Clínica | ACBS | | 1 | 1 M1 | II | E | 1,2 |
| Citologia | ACBS | | 1 | 1 M1 | II | E | 1,2 |
| Hematologia Clínica | ACBS | | 1 | 1 M1 | II | E | 1,2 |
| Laboratório Multiuso I (SJC) | ACET | São José do Cedro | 1 | | I | B | 1,4 |
| Laboratório Multiuso II (SJC) | ACET | São José do Cedro | 2 | | II | C,D | 1,2,4 |
| Campus Videira | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------|--------------------------|--------|----|----|---|---------|
| Análise de Alimentos | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico - K | Térreo | ND | I | B | 1, 2 |
| Anatomia e Preparação de Cadáveres | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | E | 1, 2, 4 |
| Eletrotécnica e Hidráulica | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | A | 1 |
| Físico-Químico | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | B | 1 |
| Nutrição e Análise Sensorial | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | A | 1 |
| Química Geral e Inorgânica | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | B | 1 |
| Química Orgânica | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | B | 1 |
| Usina | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | A | 1 |
| Análise de Alimentos e Bebidas | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | B | 1, 2 |
| Sala de Lavagem e Depósito de reagentes | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | Térreo | ND | I | B | 1, 2 |
| Análise Clínica e Microscopia Clínica | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | II | | 1, 2, 3 |
| Biologia Molecular | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | II | | 1, 2, 3 |
| Biologia Molecular (Anexo) | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | II | | 1, 2, 3 |
| Biotecnologia | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | A | 1 |
| Botânica e Germinação | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | A | 1 |
| Experimentação de Biotecnologia Ambiental | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | | 1, 2, 3 |
| Farmacocinética | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | B | 1, 2 |
| Fisiologia e Farmacologia | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | II | E | 1, 2, 3 |
| Microbiologia | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | II | | 1, 2, 3 |
| Microscopia | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | A | 1 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|--------------------------|---|----|----|---|---------|
| Zoologia | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | A | 1 |
| Controle de Qualidade de Água e Efluentes | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | B | 1, 2 |
| Central de Análises | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | II | | 1, 2, 3 |
| HPLC | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | B | 1, 2 |
| Sala de Lavagem e Estufa | ACBS / ACET | Núcleo Biotenológico – K | 1 | ND | I | | 1, 2 |

* A: sem nenhum risco biológico ou químico; B: manipulação de químicos tóxicos; C: manipulação de organismos biológicos sem risco, mas com manipulação de tecidos; D: com manipulação de bactérias não patogênicas; E: manipulação de bactérias pouco patogênicas ou sangue/secreções humana ou de animal; G – Atendimento a pacientes sem contato com sangue ou secreções.

1- Jaleco; 2 – Luva; 3 – Óculos de proteção; 4 – Máscara; 5 - Respirador; 6 – Óculos de contra UV; 7 – Touca

ND: Não determinado