

Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de Licenciado em Ciências Bioveterinárias

**ÉPOCA FINALISTA
ANO LECTIVO 2023 / 2024**



| Data | 1º ANO | 2º ANO | 3º ANO |
|------------|--|---|--|
| 3 out. 24 | | | |
| 4 out. 24 | Morfofisiologia (T+P) | Microbiologia (T+P) | Biotecnologias Aplicadas (T+P) |
| FDS | | | |
| 7 out. 24 | Bioinformática (T+TP) | Nutrição Animal (T+P) | Análise de Tecidos em Patologia Experimental (T+P) |
| 8 out. 24 | | | |
| 9 out. 24 | Biologia Celular e Molecular (T+P) | Comportamento e Bem-Estar Animal (T+P) | Modelos Experimentais In Vitro (T+TP+P) |
| 10 out. 24 | | | |
| 11 out. 24 | Química e Biologia (T+P) | Fisiopatologia Comparada (T+TP+P) | Modelos Experimentais Vertebrados (T+TP+P) |
| FDS | | | |
| 14 out. 24 | Higiene e Segurança Laboratorial (T+P) | Farmacologia e Toxicologia Comparadas (T+P) | Modelos Experimentais Invertebrados (T+TP+P) |
| 15 out. 24 | | | |
| 16 out. 24 | Biofísica (T+TP) | Inf. Saúde Púb. (T+P) | Tec. Cirurgia Exp. Tanatologia (T+TP+P) |
| 17 out. 24 | | | |
| 18 out. 24 | Histotecnologia(T+P) | Bioterapia (T+P) | Modelos Exp. Abiológicos (T+TP+P) |
| FDS | | | |
| 21 out. 24 | Bioquímica Clínica (T+P) | Parasitologia (T+P) | Oncologia Experimental (T+TP+P) |
| 22 out. 24 | | | |
| 23 out. 24 | Genética e Imun (T+P) | Semiologia Comparada (T+TP+P) | Projeto de Investigação Experimental |
| 24 out. 24 | | | |
| 25 out. 24 | Biomatemática (T+TP) | Patologia Comparada (T+TP+P) | Patologia Clínica Experimental (T+P) |