



Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de Licenciado em Ciências Bioveterinárias

ÉPOCA RECURSO  
ANO LECTIVO 2023 / 2024

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





FDS			
29 Jul. 24	Genética e imun (T+P)	Semiologia Comparada (T+TP+P)	Projeto de Investigação Experimental
30 Jul. 24			
31 Jul. 24			

