

Ciclo de Estudos Integrado Conducente ao Grau de Licenciado em Ciências Bioveterinárias
ÉPOCA ESPECIAL ● RECURSO
ANO LECTIVO 2024 / 2025

Dia	1.º ANO	Horas	2.º ANO	Horas	3.º ANO	Horas
1 jul. 25	Morfofisiologia (T+P)	10h30				
2 jul. 25			Microbiologia (T+P)	10h30		
3 jul. 25	Bioinformática (T+TP)	10h30			Bioteχνologias Aplicadas (T+P)	10h30
4 jul. 25	FERIADO					
FDS						
7 jul. 25			Nutrição Animal (T+P)	10h30		
8 jul. 25	Química e Biologia (T+P)	10h30			Análise de Tecidos. em Pat. Experimental (T+P)	10h30
9 jul. 25			Fisiopatologia Comparada (T+TP+P)	10h30		
10 jul. 25	Biologia Celular e Molecular (T+P)	10h30			Modelos Experimentais <i>in vitro</i> (T+TP+P)	10h30
11 jul. 25			Comportamento e Bem-Estar Animal (T+P)	10h30		
FDS						
14 jul. 25	Higiene e Segurança Laboratorial (T+P)	10h30			Modelos Experimentais Vertebrados (T+TP+P)	10h30
15 jul. 25			Farmacologia e Toxicologia Comparadas (T+P)	10h30		
16 jul. 25	Biofísica (T+TP)	10h30			Modelos Experimentais Invertebrados (T+TP+P)	10h30
17 jul. 25			Infecções e Saúde Pública (T+P)	10h30		
18 jul. 25	Histotecnologia (T+P)	10h30			Téc. de Cirurgia Exp. e Tanatologia (T+TP+P)	10h30
FDS						
21 jul. 25			Parasitologia (T+P)	10h30		
22 jul. 25	Bioquímica Clínica (T+P)	10h30			Modelos Exp. Abiológicos (T+TP+P)	10h30
23 jul. 25			Biotéria Geral, Ética e Legislação (T+P)	10h30		
24 jul. 25	Biomatemática Apli. à Inv. Ani. (T+TP)	10h30			Oncologia Experimental (T+TP+P)	10h30
25 jul. 25			Pat. Comparada (T+TP+P)	10h30		



FDS						
28 jul. 25	Genética e Imunologia (T+P)	10h30			Pat. Clínica Experimental (T+P)	10h30
29 jul. 25			Semiologia Comparada (T+TP+P)	10h30		
30 jul. 25					Proj. de Inv. Experimental (T+P)	10h30
31 jul. 25						