

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

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