



**Ciclo de Estudos Integrado Conducente ao Grau de Licenciado em Ciências Bioveterinárias**  
**ÉPOCA NORMAL • (1º SEMESTRE LETIVO)**  
**ANO LECTIVO 2023 / 2024**

<b>Dia</b>	<b>UC</b>	<b>Horas</b>	<b>Sala</b>
15 jan. 24	Morfofisiologia (T+P)	14h30	B0/1
	Microbiologia (T+P)	14h30	B0/1
	Bioteχνologias Aplicadas (T+P)	14h30	B0/1
16 jan. 24			
17 jan. 24			
18 jan. 24			
19 jan. 24	Bioinformática (T+TP)	10h30	B0/2
	Nutrição Animal (T+P)	10h30	B0/2
	Análise de Tecidos. em Pat. Experimental (T+P)	10h30	B0/2
FDS			
22 jan. 24	Química e Biologia (T+P)	10h30	B0/2
	Fisiopatologia Comparada (T+TP+P)	10h30	B0/2
	Modelos Experimentais <i>in vitro</i> (T+TP+P)	10h30	B0/2
23 jan. 24			
24 jan. 24			
25 jan. 24			
26 jan. 24	Higiene e Segurança Laboratorial (T+P)	10h30	B0/2
	Comportamento e Bem-Estar Animal (T+P)	10h30	B0/2
	Modelos Experimentais Invertebrados (T+TP+P)	10h30	B0/2

ESCOLA UNIVERSITÁRIA  
VASCO DA GAMA

O DEPARTAMENTO

*Luís*

v. DCV 03.01.2024



FDS			
29 jan. 24	Biologia Celular e Molecular (T+P)	10h30	B0/2
30 jan. 24	Farmacologia e Toxicologia Comparadas (T+P)	10h30	B0/2
	Modelos Experimentais Vertebrados (T+TP+P)	10h30	B0/2
31 jan. 24			

ESCOLA UNIVERSITÁRIA  
VASCO DA GAMA

O DEPARTAMENTO

*Luarte*

v. DCV 03.01.2024