

Curso de Mestrado em Tecnologias da Ciência Animal
1º ano, 2º semestre 2025/2026

Dia da semana	Horário (h)	fev/26		mar/26		abr/26		mai/26		jun/26		jul/26	
		Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.
5ª feira	08:30-13:00			5	CL	2	Páscoa			4	CL		
6ª feira	08:30-13:00			6	CC	3	Páscoa	1		5	TICA		
6ª feira	14:00-18:30			6	TICA	3	Páscoa	1		5			
Sábado	08:30-13:00			7	ME	4	Páscoa	2		6			
Sábado	14:00-18:30			7		4	Páscoa	2		6			
5ª feira	08:30-13:00			12	CL	9	CL	7	CL				
6ª feira	08:30-13:00			13	CC	10	CC	8	TICA				
6ª feira	14:00-18:30			13	ME	10	ME	8	ME				
Sábado	08:30-13:00			14	TICA	11	TICA	9					
Sábado	14:00-18:30			14		11		9					
5ª feira	08:30-13:00			19	CL	16	CL	14	CL				
6ª feira	08:30-13:00	20	TICA	20	CC	17	CC	15	CC				
6ª feira	14:00-18:30	20	ME	20	ME	17	ME	15	ME				
Sábado	08:30-13:00	21	CC	21	TICA	18	TICA	16	TICA				
Sábado	14:00-18:30	21		21		18		16					
5ª feira	08:30-13:00			26	CL	23		21	CL				
6ª feira	08:30-13:00	27	CL	27	CC	24	CC	22	CC				
6ª feira	14:00-18:30	27	CC	27	TICA	24	ME	22	ME				
Sábado	08:30-13:00	28		28	ME	25		23	TICA				
Sábado	14:00-18:30	28		28		25		23					
5ª feira	08:30-13:00							28	CL				
6ª feira	08:30-13:00							29	CC				
6ª feira	14:00-18:30							29	TICA				
Sábado	08:30-13:00							30	ME				
Sábado	14:00-18:30							30					

		SALAS
TICA	Tecnologia e Inovação na Ciência Animal (Profª Sandra Rodrigues)	S3.02
CC	Ciência da Carne (Profª Sandra Rodrigues)	S3.02
CL	Ciência do Leite (Prof. Samuel Migueis)	S2.09
ME	Marketing e Empreendedorismo (Prof. António Fernandes)	S3.02

Notas:

Os exames da 1ª chamada decorrerão na última aula de cada disciplina, excepto por alteração do docente.
 Os exames de recurso devem ocorrer nas semanas de 29 de junho a 11 de julho em calendário a divulgar.