

Curso de Mestrado em Tecnologias da Ciência Animal
1º ano, 1º semestre 2024/2025

Dia da semana	Horário (h)	SET/2024		OUT/2024		NOV/2024		DEZ/2024		JAN/2025		FEV/2025	
		Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.
6ª feira	08:30-13:00							6	DEAM	10	DEAM		
6ª feira	14:00-18:30							6	BG	10	TAA		
Sábado	08:30-13:00					2	DEAM	7	TR	11	TR		
Sábado	14:00-18:30					2	TAA	7	BDDM	11	BG		
6ª feira	08:30-13:00			4	TR	8	DEAM	13	DEAM	17	DEAM		
6ª feira	14:00-18:30			4	BDDM	8	TR	13	BDDM	17	TR		
Sábado	08:30-13:00					9	BG	14	BG	18	TAA		
Sábado	14:00-18:30					9	BDDM	14	BG	18	BDDM		
6ª feira	08:30-13:00			11	DEAM	15	BDDM	20	DEAM				
6ª feira	14:00-18:30			11	BDDM	15	TAA	20	BG				
Sábado	08:30-13:00			12	BG	16	TR	21	TR				
Sábado	14:00-18:30			12	TAA	16	BG	21	TAA				
6ª feira	08:30-13:00	20	DEAM	18	DEAM	22	DEAM						
6ª feira	14:00-18:30	20	TAA	18	TR	22	TR						
Sábado	08:30-13:00	21	BDDM	19	BG	23	BDDM						
Sábado	14:00-18:30	21	BG	19	TAA	23	TAA						
6ª feira	08:30-13:00	27	DEAM	25	TAA	29	BG						
6ª feira	14:00-18:30	27	BDDM	25	BG	29	BDDM						
Sábado	08:30-13:00	28	TAA	26	TR	30	TAA						
Sábado	14:00-18:30	28	TR	26	BDDM	30	TR						

Exames Recurso

BC	01fev (sab)
TAA	07 fev (sex)
DEAM	08 fev (sab)
TR	14 fev (sex)
BDDM	15 fev (sab)

		SALAS
DEAM	Delineamento Experimental e Análise Multivariada - (Prof. Luis Nunes)	G2-S0/02
TAA	Tecnologias da Alimentação Animal - (Prof. Emília Caminha)	G3-S3/01
BDDM	Base de Dados e Data Mining - (Prof. Pedro Bastos)	G3-S3/01
TR	Tecnologias Reprodutivas - (Prof. Ramiro Valentim)	G3-S3/01
BG	Biotecnologia Genética- (Prof. Teresa Montenegro Correia)	G3-S3/01

Notas:

Os exames da 1ª chamada decorrerão na última aula de cada UC, excepto por alteração do docente.
DEAM comum a todos os mestrados- funciona sexta de manhã.