

Curso de Mestrado em Tecnologias da Ciência Animal
1º ano, 1º semestre 2023/2024

Dia da semana	Horário (h)	SET/2023		OUT/2023		NOV/2023		DEZ/2023		JAN/2024		FEV/2024	
		Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.
6ª feira	08:30-13:00					3	BG			5	BG		
6ª feira	14:00-18:30					3	DEAM			5	BG		
Sábado	08:30-13:00					4	BDDM	2	BDDM	6	BDDM		
Sábado	14:00-18:30					4	TAA	2	TAA	6	TAA		
6ª feira	08:30-13:00			6	TR	10	BG	8		12	BG		
6ª feira	14:00-18:30			6	DEAM	10	DEAM	8		12	BG		
Sábado	08:30-13:00			7	BDDM	11	TR	9	TAA	13	TAA		
Sábado	14:00-18:30			7	TAA	11	BDDM	9	BDDM	13	TR		
6ª feira	08:30-13:00			13	TAA	17	TAA	15	TR	19	TR		
6ª feira	14:00-18:30			13	DEAM	17	DEAM	15	DEAM	19	BG		
Sábado	08:30-13:00			14	BDDM	18	TR	16	BG				
Sábado	14:00-18:30			14	TR	18	BG	16	BG				
6ª feira	08:30-13:00	22	TR	20	TR	24	TR						
6ª feira	14:00-18:30	22	DEAM	20	DEAM	24	DEAM						
Sábado	08:30-13:00	23	BDDM	21	TAA	25	BDDM						
Sábado	14:00-18:30	23	TAA	21	BDDM	25	BG						
6ª feira	08:30-13:00	29	TAA	27	TAA								
6ª feira	14:00-18:30	29	DEAM	27	DEAM								
Sábado	08:30-13:00	30	TR	28	TR								
Sábado	14:00-18:30	30	BDDM	28	BDDM								

Exames Recurso

DEAM	
BDDM	03 fev (sab)
TAA	02 fev (sex)
BG	09 fev (sext)
TR	10 fev (sab)

		SALAS
DEAM	Delineamento Experimental e Análise Multivariada (Prof. Luís Nunes)	G2-S0/02
TAA	Tecnologias da Alimentação Animal (Prof. Vasco Cadavez)	G3-S3/01
BDDM	Base de Dados e Data Mining (Prof. Pedro Bastos)	G3-S3/01
TR	Tecnologias Reprodutivas (Prof. Ramiro Valentim e Profª Ariane Nascimento)	G3-S3/01
BG	Biotecnologia Genética (Profª Teresa Correia)	G3-S5/01

Notas:

Os exames da 1ª chamada decorrerão na última aula de cada UC, excepto por alteração do docente.