

Curso de Mestrado em Tecnologias da Ciência Animal
1º ano, 1º semestre 2022/2023

Dia da semana	Horário (h)	SET/2022		OUT/2022		NOV/2022		DEZ/2022		JAN/2023		FEV/2023	
		Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.
6ª feira	08:30-13:00					4	AUT	2	AUT	6	AUT		
6ª feira	14:00-18:30					4	DEAM	2	DEAM	6	AUT		
Sábado	08:30-13:00			1	TR	5	BDDM	3	BDDM	7	TR		
Sábado	14:00-18:30			1	BDDM	5	TR	3	TR	7	TAA		
6ª feira	08:30-13:00			7	BDDM	11	AUT	9	AUT	13	AUT		
6ª feira	14:00-18:30			7	DEAM	11	DEAM	9	DEAM	13	AUT		
Sábado	08:30-13:00			8	TR	12	TAA	10	TAA	14	TAA		
Sábado	14:00-18:30			8	TAA	12	BDDM	10	BDDM	14	TR		
6ª feira	08:30-13:00			14	TAA	18	TAA	16	BDDM				
6ª feira	14:00-18:30			14	DEAM	18	DEAM	16	TR				
Sábado	08:30-13:00			15	BDDM	19	TR	17	AUT				
Sábado	14:00-18:30			15	TR	19	AUT	17	AUT				
6ª feira	08:30-13:00	23	TR	21	TR	25	BDDM						
6ª feira	14:00-18:30	23	DEAM	21	DEAM	25	DEAM						
Sábado	08:30-13:00	24	BDDM	22	TAA	26	TAA						
Sábado	14:00-18:30	24	TAA	22	BDDM	26	AUT						
6ª feira	08:30-13:00	30	TAA	28	BDDM								
6ª feira	14:00-18:30	30	DEAM	28	DEAM								
				29	TR								
				29	TAA								

Exames Recurso

DEAM	07 fev (terça)
BDDM	03 fev (sex)
TAA	04 fev (sab)
AUT	10 fev (sext)
TR	11 fev (sab)

		SALAS
DEAM	Delineamento Experimental e Análise Multivariada - (Prof. Luís Nunes)	G2-S0/02
TAA	Tecnologias da Alimentação Animal - (Prof. Vasco Cadavez)	Nova Sala
BDDM	Base de Dados e Data Mining - (Prof. Pedro Bastos)	Nova Sala
TR	Tecnologias Reprodutivas - (Prof. Ramiro Valentim e Profª Diane Silva)	Nova Sala
AUT	Opção - Autenticidade e Certificação de Produtos Alimentares (MQSA) - (Prof. Maria de Fátima Silva)	G3-S5/01

Notas:

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

O exame de recurso da disciplina de Opção (AUT) decorre no dia 18/02/2022 em hora a combinar com a Docente da UC.