

Curso de Mestrado em Tecnologias da Ciência Animal
1º ano, 1º semestre 2021/2022

Dia da semana	Horário (h)	OUT/2021		NOV/2021		DEZ/2021		JAN/2022		FEV/2022	
		Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.
6ª feira	08:30-13:00	1	DEAM	5	DEAM	3	DEAM			4	AUT
6ª feira	14:00-18:30	1	TR	5	BDDM	3	TAA			4	
Sábado	08:30-13:00	2	BDDM	6	TAA	4	BDDM			5	AUT
Sábado	14:00-18:30	2	TAA	6	TR	4	AUT			5	
6ª feira	08:30-13:00	8	DEAM	12	DEAM	10	AUT	7	AUT		
6ª feira	14:00-18:30	8	TAA	12	TR	10	TR	7	BDDM		
Sábado	08:30-13:00	9	TR	13	BDDM	11	DEAM	8	DEAM		
Sábado	14:00-18:30	9	BDDM	13	TAA	11	BDDM	8	TR		
6ª feira	08:30-13:00	15	DEAM	19	DEAM	17	DEAM	14	TAA		
6ª feira	14:00-18:30	15	BDDM	19	TAA	17	TAA	14	AUT		
Sábado	08:30-13:00	16	TAA	20	BDDM	18	TR	15	TR		
Sábado	14:00-18:30	16	TR	20	AUT	18	AUT	15	AUT		
6ª feira	08:30-13:00	22	DEAM	26	AUT			21	AUT		
6ª feira	14:00-18:30	22	TR	26	BDDM			21	BDDM		
Sábado	08:30-13:00	23	BDDM	27	DEAM			22	AUT		
Sábado	14:00-18:30	23	TAA	27	TAA			22	TR		
6ª feira	08:30-13:00	29	DEAM					28	TR		
6ª feira	14:00-18:30	29	TAA					28	Dia IPB		
Sábado	08:30-13:00	30	TR					29	AUT		
Sábado	14:00-18:30	30	BDDM					29	TAA		

		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.