

CTA\_3 Ano: 3 Nome do curso: Licenciatura em Ciência e Tecnologia Animal

Período Semestre ímpar Ano 20232024

Horas	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30		Sistemas e Técnicas de Produção de	Sistemas e Técnicas de Produção de Outras		Processos Tecnológicos e Qualidade	
09:30 - 10:00		Ruminantes	Fenéries		Almentar	
10:00 - 10:30		[CTA 3 A; CTA 3 B]	Espécies [CTA_3_A; CTA_3_B]		[BIOTEC_3_A; BIOTEC_3_B; CTA_3_A; CTA_3_B]	
10100 10100		[MITRA 111]	IMHRA 111I		CIA 3 BJ	
10:30 - 11:00		T1	PLT		[MITRĀ_202] T1	
11:00 - 11:30					Processos Tecnológicos e Qualidade	
11.00 - 11.50					Alimentar	
		Alimentação Animal	Alimentação Animal		IBIOTEC 3 A: BIOTEC 3 B: CTA 3 A:	
11:30 - 12:00		Alimentação Animal [CTA_3_A; CTA_3_B]	Alimentação Animal [CTA_3_A; CTA_3_B]		CTA 3_B] [MITRA 202]	
		[MTRA_111]	[MTRA_117] - 1 TP7		[MITRA_202]	
10.00 10.00		T1	TP1		TPT	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30		Sistemas e Técnicas de Produção de		Sistemas e Técnicas de Produção de Outras		
14:30 - 15:00		Ruminantes [CTA 3 A]		Espécies [CTA 3 A; CTA 3 B]		
15:00 - 15:30		[MTRA Sala vacaria]		[MTRA NI Lab Nutrição]		
15:30 - 16:00		TP1		PL1		
16:00 - 16:30				Processos Tecnológicos e Qualidade		
	Sistemas e Técnicas de Produção de Não			Aimentar		
16:30 - 17:00	Ruminantes	Sistemas e Técnicas de Produção de		[BIOTEC_3_A; BIOTEC_3_B; CTA_3_B]		
10.30 - 17.00	[CTA_3_A; CTA_3_B]	Ruminantes		[MTRÁ_Ni_Lab Nutrição] PL2		
47.00 47.20	[MITRÁ_117] - 1 TP1	[CTA_3_B]		Processos Tecnológicos e Qualidade		
17:00 - 17:30	IFI	[MTRA_Sala vacaria]		Aimentar		
		TP1		[BIOTEC 3 A; BIOTEC 3 B; CTA 3 A]		
17:30 - 18:00				[MTRA_Ni_Lab Nutrição] PL1		
				PL1		
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Tipologias					
Nome	Descrição	Cor			
Т	Teórica				
PL	Prática Laboratorial				
TP	Teórico-Prática				