



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

Período Semestre PAR  
Ano 2025/2026

Horas	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30	Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_111] T1	Ciência e Tecnologia de Outros Produtos de Origem Animal [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_111] PL1	Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_NI_Lab Nutrição] PL1	Ciência e Tecnologia da Carne e Derivados [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_111] T1	Ciência e Tecnologia de Outros Produtos de Origem Animal [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_111] PL1	
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30	Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_NI_Lab Nutrição] PL1	Projeto [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_111] PL1	Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_206] T1	Projeto [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_106] T1	Ciência e Tecnologia de Outros Produtos de Origem Animal [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_208] T1	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00	Projeto [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_111] T1	Ciência e Tecnologia da Carne e Derivados [CTA 3_A] [MITRA_NI_Lab Nutrição] PL1	Ciência e Tecnologia da Carne e Derivados [CTA 3_B] [MITRA_NI_Lab Nutrição] PL	Ciência e Tecnologia de Outros Produtos de Origem Animal [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_109] T1		
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30	Ciência e Tecnologia da Carne e Derivados [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_111] T1	Ciência e Tecnologia da Carne e Derivados [CTA 3_B] [MITRA_NI_Lab Nutrição] PL	Ciência e Tecnologia da Carne e Derivados [CTA 3_A] [MITRA_NI_Lab Nutrição] PL1	Projeto [CTA 3_A; CTA 3_B] [MITRA_106] PL1		
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
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						
23:00 - 23:30						
23:30 - 24:00						

Tipologias		Cor
Nome	Descrição	
T	Teórica	
PL	Prática Laboratorial	