



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **LAÍS CRISTINE WERNER**

Matrícula: **50799**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: MESTRADO

Período: 7ª REVISÃO - SETEMBRO/OUTUBRO - 1º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			Reunião Departamental	(AA) ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS		
	8h20min	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-TA)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PB)	Reunião Departamental	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I	(PA) ANATOMIA VETERINARIA I	
	9h10min	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-TA)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PB)	ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI-PA)	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I	(PA) ANATOMIA VETERINARIA I	
	10h10min	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-TB)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PB)	ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI-PA)	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I		
	11h	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-TB)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PB)	ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (MVI-PA)	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I		
Vespertino	13h20min	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PA)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PC)	(AA) ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS	(PA) ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS		
	14h10min	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PA)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PC)	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I	(PA) ANATOMIA VETERINARIA I		
	15h	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PA)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PC)	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I	(PA) ANATOMIA VETERINARIA I		
	16h	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PA)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-PC)	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I	(PA) ANATOMIA VETERINARIA I		
	16h50min	Orientação / Supervisão Orientação TCC	Orientação / Supervisão Orientação TCC	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I	(PA) ANATOMIA VETERINARIA I		
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						