



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: **AMANDA KELLER SIQUEIRA**

Matrícula: **52692**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período: 4ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MAIO 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	(AA) MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I	Reunião Departamental	(AA) PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I	(AA) MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I	
	8h20min			Reunião Departamental			
	9h10min			PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-A)			
	10h10min			PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-A)			
	11h	(PA) PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I	(PA) MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-A)	(PA) MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I		
	11h50min						
Vespertino	13h20min		Estágio Supervisionado Responsável	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)		(PA) MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I	
	14h10min		Estágio Supervisionado Responsável	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)			
	15h	(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	Estágio Supervisionado Responsável	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)	(AA) PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I		
	16h	Estágio Supervisionado Responsável	(AA) MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-C)	Estágio Supervisionado Responsável	
	16h50min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (MVI)	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-A)	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-B)	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-C)	Estágio Supervisionado Responsável	
	17h40min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (MVI)	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA I (MVI-A)	(AA) PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I	(AA) PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I	Estágio Supervisionado Responsável	
Noturno	18h50min	ANESTESIOLOGIA EM PEQUENOS ANIMAIS I (A1)	(PA) PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I	DOENÇAS PARASITÁRIAS I (A1)	Estágio Supervisionado Responsável		
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						