



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento | NÃO

Setor | NÃO

Nome: MEIRE CHRISTINA SEKI

Matrícula: 4197

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: DOUTORADO

Período: 5ª REVISÃO - JULHO - 1º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	(AA) DOENCAS PARASITARIAS I	DOENCAS PARASITARIAS I (PAMV001)	
	8h20min	(AA) DOENCAS INFECCIOSAS II	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	DOENCAS INFECCIOSAS II (PAMV001)	DOENCAS PARASITARIAS II (PAMV001)	
	9h10min	DOENÇAS PARASITÁRIAS (MVI-A)	(AA) SEMINARIOS II		ETICA E BEM ESTAR ANIMAL (PAMV001)	PRATICA EM DOENCAS INFECCIOSAS E PARASITARIAS II (PAMV001)	
	10h10min	DOENÇAS PARASITÁRIAS (MVI-A)		(AA) DOENCAS PARASITARIAS II	SEMINARIOS II (PAMV001)		
	11h	DOENÇAS PARASITÁRIAS (MVI-A)		(AA) ETICA E BEM ESTAR ANIMAL			
Vespertino	13h20min	DOENÇAS PARASITÁRIAS (MVI-B)	(AA) DOENÇAS PARASITÁRIAS	(AA) PRATICA EM DOENCAS INFECCIOSAS E PARASITARIAS II			
	14h10min	DOENÇAS PARASITÁRIAS (MVI-B)	(AA) DOENÇAS PARASITÁRIAS				
	15h	DOENÇAS PARASITÁRIAS (MVI-B)	(AA) DOENÇAS PARASITÁRIAS				(PA) DOENÇAS PARASITÁRIAS
	16h	(AA) DOENÇAS PARASITÁRIAS					(PA) DOENÇAS PARASITÁRIAS
	16h50min	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	17h40min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
Noturno	18h50min	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação			
	19h40min				Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						