



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: **PAULO ROBERTO OST**

Matrícula: **1882**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - AGOSTO 2025

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(AA) FISILOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL	Reunião Departamental	(PA) INTRODUÇÃO AO MONITORAMENTO DE NÃO RUMINANTES	Projeto de Extensão Coordenador	
	8h20min		(AA) FISILOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL	Reunião Departamental	(PA) INTRODUÇÃO AO MONITORAMENTO DE NÃO RUMINANTES	Projeto de Extensão Coordenador	
	9h10min	TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (MVI)	(AA) SUINOCULTURA	(AA) INTRODUÇÃO AO MONITORAMENTO DE NÃO RUMINANTES	(PA) SUINOCULTURA	Projeto de Extensão Coordenador	
	10h10min	TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (MVI)	(AA) SUINOCULTURA	(AA) INTRODUÇÃO AO MONITORAMENTO DE NÃO RUMINANTES	(PA) SUINOCULTURA	Projeto de Extensão Coordenador	
	11h	TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (MVI)		(AA) TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL	(AA) SUINOCULTURA	(AA) SUINOCULTURA	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	FISILOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL (AGI-A)		(AA) TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL	(PA) TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL		
	14h10min	FISILOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL (AGI-A)		(PA) FISILOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL			
	15h	FISILOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL (AGI-B)		(PA) FISILOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL			
	16h	FISILOGIA E NUTRIÇÃO ANIMAL (AGI-B)	SUINOCULTURA (MVI-B)				
	16h50min	SUINOCULTURA (MVI-A)	SUINOCULTURA (MVI-B)				
	17h40min	SUINOCULTURA (MVI-A)	SUINOCULTURA (MVI-B)				
Noturno	18h50min	SUINOCULTURA (MVI-A)	INTRODUÇÃO AO MONITORAMENTO DE NÃO RUMINANTES (BDN-B)				
	19h40min		INTRODUÇÃO AO MONITORAMENTO DE NÃO RUMINANTES (BDN-B)				
	20h30min		INTRODUÇÃO AO MONITORAMENTO DE NÃO RUMINANTES (BDN-A)				
	21h30min		INTRODUÇÃO AO MONITORAMENTO DE NÃO RUMINANTES (BDN-A)				
	22h20min						