



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 - NOVEMBRO/DEZEMBRO - 2º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			Reunião Departamental	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	8h20min	(AA) NUTRIÇÃO ANIMAL	(AA) TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (OPT)	Reunião Departamental	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	9h10min	NUTRIÇÃO ANIMAL (AGI-A)	(PA) NUTRIÇÃO ANIMAL	TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (OPT) (MVI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	10h10min	NUTRIÇÃO ANIMAL (AGI-A)	(PA) SUINOCULTURA	TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (OPT) (MVI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	11h	NUTRIÇÃO ANIMAL (AGI-A)	(PA) TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (OPT)	TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (OPT) (MVI)			
Vespertino	13h20min						
	14h10min	(AA) NUTRIÇÃO ANIMAL		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	15h	(AA) SUINOCULTURA	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação			
	16h	(AA) SUINOCULTURA	SUINOCULTURA (MVI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação			
	16h50min	(AA) TÓPICOS AVANÇADOS EM NUTRIÇÃO ANIMAL (OPT)	SUINOCULTURA (MVI)				
	17h40min		SUINOCULTURA (MVI)				
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						