



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: **LUIZ GONZAGA PEGO DE MACEDO**
Departamento: Departamento de Medicina Veterinária
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **4512**
RT: T40
Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - OUTUBRO -
2º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(AA) OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA	Reunião Departamental	BOVINOCULTURA (AGI)	(AA) APICULTURA (OPT)	
	8h20min		(AA) OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA	Reunião Departamental	BOVINOCULTURA (AGI)	(AA) APICULTURA (OPT)	
	9h10min		(AA) OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA	APICULTURA (OPT) (MVI)	BOVINOCULTURA (AGI)	(PA) APICULTURA (OPT)	
	10h10min	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(AA) OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA	APICULTURA (OPT) (MVI)	(PA) BOVINOCULTURA		
	11h	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(AA) DIAGNÓSTICO ESTRATÉGICO EM PROPRIEDADE RURAL	APICULTURA (OPT) (MVI)			
Vespertino	13h20min	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(PA) DIAGNÓSTICO ESTRATÉGICO EM PROPRIEDADE RURAL	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA (MVI-A)	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA (MVI-B)		
	14h10min	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(AA) BOVINOCULTURA	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA (MVI-A)	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA (MVI-B)		
	15h	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(AA) BOVINOCULTURA	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA (MVI-A)	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA (MVI-B)		
	16h	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(PA) OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA	(PA) OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA			
	16h50min	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação			DIAGNÓSTICO ESTRATÉGICO EM PROPRIEDADE RURAL (MVI)		
	17h40min	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação			DIAGNÓSTICO ESTRATÉGICO EM PROPRIEDADE RURAL (MVI)		
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						