



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: **GREYSON VITOR ZANATTA ESPER**

Matrícula: **4444**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 2ª REVISÃO - JUNHO/JULHO/2016 - 1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Orientação / Supervisão Orientação TCC	Orientação / Supervisão Orientação TCC	Reunião Departamental	MEDICINA FELINA (OPT) (MVI)		
	8h20min	Orientação / Supervisão Orientação TCC	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	Reunião Departamental	MEDICINA FELINA (OPT) (MVI)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-I)	
	9h10min	Orientação / Supervisão Orientação TCC	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	MEDICINA FELINA (OPT) (MVI)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-I)	
	10h10min	(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-I)	
	11h	(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(AA) MEDICINA FELINA (OPT)	(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-I)	
Vespertino	13h20min	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-A)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-C)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-E)	(AA) MEDICINA FELINA (OPT)	(PA) MEDICINA FELINA (OPT)	
	14h10min	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-A)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-C)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-E)	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	
	15h	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-A)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-C)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-E)	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	
	16h	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-A)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-C)	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-E)	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						