



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: **LUANA CELIA STUNITZ DA SILVA**

Matrícula: **4395**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME TIDE

Titulação: MESTRADO

Período: 1ª REVISÃO - MARÇO-JULHO/2015 - 1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			Reunião Departamental			
	8h20min	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I		Reunião Departamental		(AA) SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	
	9h10min	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I			(AA) MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	(AA) CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	
	10h10min	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I			(AA) MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	(AA) CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	
	11h	(AA) ANATOMIA VETERINARIA I		(AA) SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)			
Vespertino	13h20min	MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-C)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-D)		CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)	
	14h10min	MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-C)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-D)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)	
	15h	MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-C)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-D)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)	
	16h	SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-C)	ANATOMIA VETERINARIA I (MVI-D)	(PA) ANATOMIA VETERINARIA I	(PA) CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	
	16h50min	SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)			(PA) ANATOMIA VETERINARIA I	(PA) MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	
	17h40min	SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT) (MVI)			(PA) SEMIOLOGIA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)		
Noturno	18h50min				(PA) ANATOMIA VETERINARIA I		
	19h40min				(PA) ANATOMIA VETERINARIA I		
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						