



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento | NÃO

Setor | NÃO

Nome: **LAÍS CRISTINE WERNER**

Matrícula: **3642**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: CRES-AUXILIAR/ESPECIALISTA - REGIME TIDE

Titulação: MESTRADO

Período: 1º SEMESTRE DE 2013 - JULHO (6ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	(PA) ANATOMIA VETERINÁRIA I		ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-C)	ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-D)	(AA) ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	
	9h10min	(PA) ANATOMIA VETERINÁRIA I		ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-C)	ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-D)	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-B)	
	10h10min	(PA) ANATOMIA VETERINÁRIA I		ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-C)	ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-D)	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-B)	
	11h	(PA) ANATOMIA VETERINÁRIA I		ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-C)	ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-D)	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-B)	
Vespertino	13h20min	(PA) ANATOMIA VETERINÁRIA I		(AA) ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-E)	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-C)	
	14h10min	(PA) ANATOMIA VETERINÁRIA I		(AA) ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-E)	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-C)	
	15h	(AA) ANATOMIA VETERINÁRIA I	(AA) ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	(AA) ANATOMIA VETERINÁRIA I	ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-E)	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (MVI-C)	
	16h	(AA) ANATOMIA VETERINÁRIA I	(AA) ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	(AA) ANATOMIA VETERINÁRIA I	ANATOMIA VETERINÁRIA I (MVI-E)	(AA) ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	
	16h50min		(AA) ANATOMIA VETERINÁRIA I	Reunião Departamental	(AA) ANATOMIA VETERINÁRIA I		
	17h40min			Reunião Departamental			
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						