



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: **ZARA BORTOLINI**

Matrícula: **4146**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 2º SEMESTRE DE 2013 - OUTUBRO (2ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-C)		(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	(AA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	
	8h20min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-C)	(AA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	(AA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	
	9h10min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-C)	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-D)	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	(AA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	
	10h10min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)		SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-D)	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	(AA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	
	11h	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)		SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-D)	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	(AA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	
Vespertino	13h20min	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-A)	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-E)	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-G)	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-B)	(PA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	
	14h10min	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-A)	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-E)	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-G)	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-B)	(PA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	
	15h	SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-A)	(AA) SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS		SEMIOLOGIA DE PEQUENOS ANIMAIS (MVI-B)	(PA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	
	16h		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-F)	Reunião Departamental			
	16h50min		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-F)	Reunião Departamental			
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						