



# 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: **KATIANE DOS SANTOS**

Matrícula: **4090**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

**Período:** 4ª REVISÃO - NOVEMBRO/2014 - 2º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			GENÉTICA ANIMAL (MVI-A)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-C)	GENÉTICA ANIMAL (MVI-B)	
	8h20min			GENÉTICA ANIMAL (MVI-A)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-C)	GENÉTICA ANIMAL (MVI-B)	
	9h10min						
	10h10min			(AA) GENÉTICA MOLECULAR			
	11h			(PA) GENÉTICA MOLECULAR			
Vespertino	13h20min		Reunião Departamental	GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI)			
	14h10min	(AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA	Reunião Departamental	GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI)			
	15h	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA	CITOLOGIA E HISTOLOGIA (EFI-A)			BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-ESP)	
	16h	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	CITOLOGIA E HISTOLOGIA (EFI-A)		GENÉTICA ANIMAL (MVI-C)	BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-ESP)	
	16h50min	GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI-GN)			GENÉTICA ANIMAL (MVI-C)		
	17h40min	GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI-GN)	(AA) GENÉTICA ANIMAL	(AA) GENÉTICA MOLECULAR			
Noturno	18h50min		(AA) GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO			(PA) GENÉTICA ANIMAL	
	19h40min	(AA) GENÉTICA ANIMAL	(PA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA	(PA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA	(PA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	(PA) GENÉTICA ANIMAL	
	20h30min	(AA) GENÉTICA ANIMAL		(AA) GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO	(PA) GENÉTICA ANIMAL	(PA) GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO	
	21h30min				(PA) GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO	GENÉTICA MOLECULAR (CBN)	
	22h20min				GENÉTICA MOLECULAR (CBN)	GENÉTICA MOLECULAR (CBN)	