



# 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 | SIM

Nome: **EVERSON TARTARI KUNZ**

Matrícula: **3547**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

Período: 2º SEMESTRE DE 2012 (1ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min						
	11h						
Vespertino	13h		Reunião Departamental Reunião Departamental	GENÉTICA ANIMAL (MVI) GENÉTICA ANIMAL (MVI)	(AA) GENÉTICA ANIMAL (AA) GENÉTICA ANIMAL	(PA) GENÉTICA ANIMAL (PA) GENÉTICA ANIMAL	
	13h50min		Reunião Departamental Reunião Departamental	GENÉTICA ANIMAL (MVI) GENÉTICA ANIMAL (MVI)			
	14h40min			BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A)	(PA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (PA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA	(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	
	15h40min			BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A)	(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	
	16h20min			BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B)	BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-B) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-B) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-B) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-B)	(AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Vespertino</b>	<b>17h10min</b>		(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B)	BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-B) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-B) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-B) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI-B)	(PA) EMBRIOLOGIA COMPARADA (PA) EMBRIOLOGIA COMPARADA (PA) EMBRIOLOGIA COMPARADA	
	<b>18h00min</b>						
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>	Orientação Orientação TCC	Orientação Orientação TCC	EMBRIOLOGIA COMPARADA (CBN)	EMBRIOLOGIA COMPARADA (CBN)	Orientação Orientação TCC	
	<b>19h40min</b>			(AA) EMBRIOLOGIA COMPARADA			
	<b>20h30min</b>						
	<b>21h30min</b>						
	<b>22h20min</b>						