



# 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: **RENATA MUSSOI GIACOMIN**

Matrícula: **52363**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 3ª REVISAO - 2º SEMESTRE - OUTUBRO 2025

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					BIOTECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS (CBI)	
	8h20min			(AA) BIOFÍSICA		BIOTECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS (CBI)	
	9h10min			BIOFÍSICA (CBI)		(AA) BIOTECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS	
	10h10min			BIOFÍSICA (CBI)	(AA) BIOFÍSICA	GENÉTICA GERAL (CBI)	
	11h			BIOFÍSICA (CBI)	(AA) GENÉTICA GERAL	GENÉTICA GERAL (CBI)	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO (FAI)	Reunião Departamental	(PA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA	(PA) GENÉTICA GERAL		
	14h10min	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO (FAI)	Reunião Departamental	(PA) GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO	(PA) GENÉTICA GERAL		
	15h	(AA) GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO	GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI)	(PA) BIOFÍSICA	(PA) GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO		
	16h	(AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA	GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI)	(PA) BIOTECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS			
	16h50min	BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI)	(AA) GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO				
	17h40min	BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI)		(AA) GENÉTICA GERAL		(AA) GENÉTICA MOLECULAR	
Noturno	18h50min			GENÉTICA GERAL (CBN)	BIOFÍSICA (CBN)	GENÉTICA MOLECULAR (CBN)	
	19h40min			GENÉTICA GERAL (CBN)	BIOFÍSICA (CBN)	GENÉTICA MOLECULAR (CBN)	
	20h30min				(AA) BIOFÍSICA	GENÉTICA MOLECULAR (CBN)	
	21h30min					(AA) GENÉTICA MOLECULAR	
	22h20min						