



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: 2ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MARÇO 2025

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