

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **RENATA MUSSOI GIACOMIN**
 Departamento: Departamento de Ciências Biológicas
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **52363**
 RT: T40
 Titulação: DOUTORADO

Período: 1^a REVISÃO - 2º
 SEMESTRE - AGOSTO
 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					