



# 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: **RAFAELA DA ROSA RIBEIRO**

Matrícula: **51689**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T38

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 4ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - AGOSTO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	EVOLUCAO HUMANA (OPT) (CBI)	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAÇÃO (NUI-B)	(PA) BIOQUIMICA BASICA			
	8h20min	EVOLUCAO HUMANA (OPT) (CBI)	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAÇÃO (NUI-B)	(PA) BIOQUIMICA BASICA	(PA) EVOLUCAO HUMANA (OPT)	BIOINFORMATICA (OPT) (CBI)	
	9h10min	(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAÇÃO	(AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENETICA HUMANA	(PA) BIOINFORMATICA (OPT)	(PA) GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNOSTICO	BIOINFORMATICA (OPT) (CBI)	
	10h10min	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAÇÃO (NUI-A)	(AA) BIOINFORMATICA (OPT)	(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAÇÃO	(PA) GENETICA E EVOLUCAO EM NUTRICAÇÃO	GENETICA E EVOLUCAO EM NUTRICAÇÃO (NUI)	
	11h	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAÇÃO (NUI-A)	(AA) BIOQUIMICA BASICA	(PA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENETICA HUMANA	(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAÇÃO	GENETICA E EVOLUCAO EM NUTRICAÇÃO (NUI)	
	11h50min	(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAÇÃO					
Vespertino	13h20min	GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNOSTICO (FAI)	Reunião Departamental	(AA) GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNOSTICO	BIOQUIMICA BASICA (MVI-B)		
	14h10min	GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNOSTICO (FAI)	Reunião Departamental		BIOQUIMICA BASICA (MVI-B)		
	15h	(AA) EVOLUCAO HUMANA (OPT)	BIOQUIMICA BASICA (MVI-A)		(AA) GENETICA E EVOLUCAO EM NUTRICAÇÃO		
	16h	(AA) BIOQUIMICA BASICA	BIOQUIMICA BASICA (MVI-A)				
	16h50min		BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENETICA HUMANA (ENI)				
	17h40min		BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENETICA HUMANA (ENI)				
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						