



# 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: **RICARDO MICOLINO**

Matrícula: **52470**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 6ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - JULHO 2026

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