

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

CERTIFICADO? Departamento SIM Setor SIM

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

Nome: RICARDO MICOLINO

Matrícula: 52470 RT: T40

Período: 5ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - JUNHO 2025

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME HORÁRIO Titulação: DOUTORADO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS (FAI)	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	(PA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	
	8h20min			ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS (FAI-PA)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-B)	(PA) BIOLOGIA CELULAR	
	9h10min			ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS (FAI-PA)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-B)	(PA) BIOLOGIA CELULAR	
	10h10min	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A)		ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS (FAI-PB)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-A)	(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	
	11h	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A)		ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS (FAI-PB)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-A)	(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	
	11h50min						
Vespertino	13h20min		Reunião Departamental	(AA) ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(PA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	
	14h10min	(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	Reunião Departamental	(AA) ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS	(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	(PA) ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS	
	456	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B)	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(AA) ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	(PA) ESTRUTURA E FUNÇÃO DE CÉLULAS E TECIDOS	
	16h	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B)	(AA) BIOLOGIA CELULAR				
>	16h50min		(AA) BIOLOGIA CELULAR				
	17h40min						
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						