



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: **ANELISA RAMÃO**

Matrícula: **51694**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 2ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - JUNHO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-T)	(PA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA BASICA		
	8h20min			ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PA)	(PA) BIOLOGIA CELULAR	CITOLOGIA E HISTOLOGIA BASICA (MVI-A)	
	9h10min		(PA) EMBRIOLOGIA GERAL	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PA)	(PA) BIOLOGIA CELULAR	CITOLOGIA E HISTOLOGIA BASICA (MVI-A)	
	10h10min			(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	(PA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	(PA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	
	11h			(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	(PA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS		
	11h50min						
Vespertino	13h20min	(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	Reunião Departamental				
	14h10min	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA BASICA	Reunião Departamental				
	15h	EMBRIOLOGIA GERAL (MED)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-B)	(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS			
	16h	EMBRIOLOGIA GERAL (MED)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-B)	(PA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS			
	16h50min	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PB)	(AA) EMBRIOLOGIA GERAL	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PC)			
	17h40min	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PB)	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PC)			
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	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(AA) BIOLOGIA CELULAR				
	22h20min	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(AA) BIOLOGIA CELULAR				