



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: T38

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISAO - 2º SEMESTRE - AGOSTO 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-T)			
	8h20min			ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PA)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-B)	(PA) BIOLOGIA CELULAR	
	9h10min			ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PA)	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-B)	(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAO	
	10h10min	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAO (NUI-A)		(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI)	(PA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA	
	11h	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAO (NUI-A)		(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI)	(PA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNOSTICO (FAI)	Reunião Departamental	(PA) GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNOSTICO			
	14h10min	GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNOSTICO (FAI)	Reunião Departamental	(PA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS			
	15h	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PB)	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA				
	16h	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PB)	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA				
	16h50min	(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRICAO	(AA) GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNOSTICO				
	17h40min		(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS				
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				