



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Sector **SIM**

Nome: **ANELISA RAMÃO**

Matrícula: **50532**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T28

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 2ª REVISÃO - ABRIL - 1º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI)	(PA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-T)	(PA) GENETICA		
	8h20min	BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI)	(PA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PA)	(PA) EMBRIOLOGIA GERAL		
	9h10min	(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS		ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PA)			
	10h10min	(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS		BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO (CBI)			
	11h			BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO (CBI)			
Vespertino	13h20min		Reunião Departamental	(AA) EMBRIOLOGIA GERAL		(PA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA	
	14h10min	(AA) BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	Reunião Departamental	(AA) GENETICA		(PA) BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	
	15h	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PB)	(AA) ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS				
	16h	ESTRUTURA E FUNCAO DE CELULAS E TECIDOS (FAI-PB)	(AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA				
	16h50min	EMBRIOLOGIA GERAL (MED)	GENETICA (MED)				
	17h40min	EMBRIOLOGIA GERAL (MED)	GENETICA (MED)				
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						