



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: **50532**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T36

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - MAIO - 1º SEMESTRE (2020)

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