



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: T24

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **2ª REVISÃO -
FEVEREIRO/ABRIL - 2º
SEMESTRE (2020)**

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