

## **UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO**

**CERTIFICADO?** Departamento SIM Setor SIM

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

Nome: ANELISA RAMÃO

Matrícula: 50963 RT: T28

3ª REVISAO 2021 - 2º

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

Período: SEMESTRE - ABRIL -

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

Titulação: DOUTORADO

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