

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **RAFAELA DA ROSA RIBEIRO**

Matrícula: **51689**

3^a REVISÃO 2023 - 2º

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T38

SEMESTRE - DEZEMBRO

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

Titulação: DOUTORADO

Período:

2023/1 A 2024/2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	EVOLUÇÃO HUMANA (OPT) (CBI)	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B)	(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO	(PA) BIOINFORMATICA (OPT)	(AA) BIOINFORMATICA (OPT)
	8h20min	EVOLUÇÃO HUMANA (OPT) (CBI)	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-B)	(PA) GENÉTICA GERAL	(PA) GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO	BIOINFORMATICA (OPT) (CBI)
	9h10min	(AA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA		(PA) EVOLUÇÃO HUMANA (OPT)	(AA) GENÉTICA DE POPULAÇÕES	BIOINFORMATICA (OPT) (CBI)
	10h10min	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A)		(PA) GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO	GENÉTICA DE POPULAÇÕES (CBI)	GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI)
	11h	BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO (NUI-A)			GENÉTICA DE POPULAÇÕES (CBI)	GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI)
	11h50min					
Vespertino	13h20min	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO (FAI)	Reunião Departamental		(AA) GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO	(PA) GENÉTICA DE POPULAÇÕES
	14h10min	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO (FAI)	Reunião Departamental		(AA) EVOLUÇÃO HUMANA (OPT)	(PA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO
	15h	(AA) GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO	(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO			(PA) BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA
	16h		(AA) BIOLOGIA CELULAR EM NUTRIÇÃO			
	16h50min		BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI)	(AA) GENÉTICA GERAL		
	17h40min		BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI)			
Noturno	18h50min				GENÉTICA GERAL (CBN)	
	19h40min				GENÉTICA GERAL (CBN)	
	20h30min					
	21h30min					
	22h20min					