



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências da Saúde

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **TATIANA HERRERIAS**

Matrícula: **50958**

Departamento: Departamento de Farmácia

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **4ª REVISAO 2022 - 1º SEMESTRE - OUTUBRO 2022**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-D)	(PA) BACTERIOLOGIA CLÍNICA	(AA) BACTERIOLOGIA CLÍNICA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-D)		
	8h20min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-D)	(PA) BACTERIOLOGIA CLÍNICA	(AA) BACTERIOLOGIA CLÍNICA	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (FAI-A)	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (FAI-B)	
	9h10min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-D)	(PA) FARMACOTERAPEUTICA	(AA) BACTERIOLOGIA CLÍNICA	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (FAI-A)	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (FAI-B)	
	10h10min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-D)	(PA) FARMACOTERAPEUTICA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-D)	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (FAI-A)	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (FAI-B)	
	11h	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-D)	(PA) IMUNOLOGIA CLINICA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-D)	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (FAI-A)	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (FAI-B)	
Vespertino	13h20min	FARMACOTERAPEUTICA (FAI)		(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS	(AA) BACTERIOLOGIA CLÍNICA		
	14h10min	FARMACOTERAPEUTICA (FAI)		(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS	(AA) IMUNOLOGIA CLINICA		
	15h	FARMACOTERAPEUTICA (FAI)		(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS	IMUNOLOGIA CLINICA (FAI-B)		
	16h	FARMACOTERAPEUTICA (FAI)		(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS	IMUNOLOGIA CLINICA (FAI-B)		
	16h50min	(AA) FARMACOTERAPEUTICA		(AA) FARMACOTERAPEUTICA			
	17h40min	Reunião Departamental					
Noturno	18h50min	Reunião Departamental					
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						