



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: LETÍCIA FREIRE DE OLIVEIRA

Matrícula: 51709

Departamento: Departamento de Farmácia

RT: T33

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 2ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - NOVEMBRO

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA (FAI-T)	(AA) FISIOPATOLOGIA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	
	8h20min	(PA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULACAO	(PA) PLANEJAMENTO E SINTSE DE FARMACOS (OPT)	FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA (FAI-PA)	FISIOPATOLOGIA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI)	
	9h10min	(PA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULACAO		FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA (FAI-PA)	FISIOPATOLOGIA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI)	
	10h10min			FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA (FAI-PB)	(AA) SEMIOLOGIA FARMACEUTICA	
	11h			FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA (FAI-PB)	(AA) PLANEJAMENTO E SINTSE DE FARMACOS (OPT)	
	11h50min					
Vespertino	13h20min		ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULACAO (FAI-A)	SEMOLOGIA FARMACEUTICA (FAI-D)	(AA) FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA	
	14h10min		ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULACAO (FAI-A)	SEMOLOGIA FARMACEUTICA (FAI-D)	(PA) SEMIOLOGIA FARMACEUTICA	
	15h	(PA) FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULACAO (FAI-A)	(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULACAO	(PA) FISIOPATOLOGIA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	
	16h	(PA) FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULACAO (FAI-A)	(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULACAO		
	16h50min	PLANEJAMENTO E SINTSE DE FARMACOS (OPT) (FAI)		(AA) FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA		
	17h40min	PLANEJAMENTO E SINTSE DE FARMACOS (OPT) (FAI)		(AA) FARMACOBOTANICA E FARMACOGNOSIA		
Noturno	18h50min			ASPECTOS FARMACEUTICOS E GESTAO DE MEDICAMENTOS NAS ESF (R2)		
	19h40min					
	20h30min				Reunião Departamental	
	21h30min				Reunião Departamental	
	22h20min					