



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: **JOSIANE LOPES**

Matrícula: **50634**

Departamento: Departamento de Fisioterapia

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 4ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - NOVEMBRO 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(AA) COMPORTAMENTO MOTOR		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	8h20min			FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL (FPI-PA)		FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL (FPI-T)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	9h10min			FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL (FPI-PA)		FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL (FPI-T)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	10h10min			FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL (FPI-PB)		Projeto de Extensão Coordenador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	11h			FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL (FPI-PB)		Projeto de Extensão Coordenador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	11h50min			(AA) FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL		Projeto de Extensão Coordenador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
Vespertino	13h20min			(AA) FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL		(PA) FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	14h10min			(AA) FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL		Projeto de Extensão Coordenador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	15h			(PA) FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	16h			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	16h50min			COMPORTAMENTO MOTOR (FPI)			
	17h40min			COMPORTAMENTO MOTOR (FPI)			
Noturno	18h50min						
	19h40min	(PA) COMPORTAMENTO MOTOR				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	20h30min		(PA) FISIOTERAPIA NEURO-FUNCIONAL		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	
	21h30min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	
	22h20min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		