



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **MAURICIO RIGO**

Matrícula: **1714**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO 2024 - 1º SEMESTRE - ABRIL 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	FENOMENOS DE TRANSPORTE I (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MECANICA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	FENOMENOS DE TRANSPORTE I (EAI)	MECANICA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) MECANICA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	MECANICA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	(AA) MECANICA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	MECANICA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	(AA) FENOMENOS DE TRANSPORTE I	Reunião Departamental	FENOMENOS DE TRANSPORTE I (EAI-A)	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	(AA) FENOMENOS DE TRANSPORTE I	Reunião Departamental	FENOMENOS DE TRANSPORTE I (EAI-A)	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) MECANICA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	(PA) FENOMENOS DE TRANSPORTE I	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) MECANICA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	(PA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) FENOMENOS DE TRANSPORTE I	(PA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)		
	16h				PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)		
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						