



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: **5ª REVISÃO - JULHO - 1º SEMESTRE (2020)**

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