



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: 3ª REVISÃO - OUTUBRO -
2º SEMESTRE (2017)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) FENÔMENOS DE TRANSPORTE	
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EAI)	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EAI)	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Reunião Departamental	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EAI-TA)	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	(PA) FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Reunião Departamental	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EAI-TA)	
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	15h		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h						
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						