



# 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 - MARÇO - 1º SEMESTRE (2018)**

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