



# 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 - MAIO - 1º SEMESTRE (2020)

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