



# 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: **FABIANE BACH**

Matrícula: **50375**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 4ª REVISÃO - JUNHO - 1º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(PA) PLANEJAMENTO E PROJETOS			
	8h20min	(PA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EAI)	
	9h10min	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EAI)	
	10h10min	(PA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI)	Reunião Departamental	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EAI-A)	
	11h	(PA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI)	Reunião Departamental	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EAI-A)	
Vespertino	13h20min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	(AA) FENÔMENOS DE TRANSPORTE	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	
	14h10min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	(AA) FENÔMENOS DE TRANSPORTE	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	
	15h		TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PA)	(AA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	(PA) FENÔMENOS DE TRANSPORTE	(AA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	
	16h		TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PA)	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	(PA) FENÔMENOS DE TRANSPORTE		
	16h50min		(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)			
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						