



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: 2ª REVISÃO - ABRIL - 1º SEMESTRE (2018)

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