



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: **JOÃO MANOEL FOLADOR RODRIGUEZ**

Matrícula: **50527**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T38

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período: 2ª REVISÃO - ABRIL - 1º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PA)	TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS (EAI)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI)	(AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-A)	
	9h10min	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PA)	TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS (EAI)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI)	(AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-A)	
	10h10min	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PB)	(AA) TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS	(AA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	Reunião Departamental	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	
	11h	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PB)	(AA) MATÉRIAS PRIMAS AGROPECUÁRIAS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	Reunião Departamental	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	
Vespertino	13h20min	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	(AA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	(PA) TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	
	14h10min	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	(PA) MATÉRIAS PRIMAS AGROPECUÁRIAS	(PA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	
	15h	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	MATÉRIAS PRIMAS AGROPECUÁRIAS (EAI)	(PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	(PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	
	16h	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	MATÉRIAS PRIMAS AGROPECUÁRIAS (EAI)		(PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS		
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						