



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento | **NÃO**

Setor | **NÃO**

Nome: **JOÃO MANOEL FOLADOR RODRIGUEZ**

Matrícula: **52044**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T38

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - FEVEREIRO 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) BIOQUÍMICA BÁSICA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAM)	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II (QBM)	BIOQUÍMICA BÁSICA (EAM)	BIOQUÍMICA BÁSICA (EAM)	
	8h20min	(AA) BIOQUÍMICA BÁSICA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAM)	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II (QBM)	(AA) OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	BIOQUÍMICA BÁSICA (EAM)	MODELAGEM, CONTROLE E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS (EAM)
	9h10min	(AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAM)	(AA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II (QBM)	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	MODELAGEM, CONTROLE E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS (EAM)
	10h10min	(AA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PC)	(AA) MODELAGEM, CONTROLE E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (EAM-A)	MODELAGEM, CONTROLE E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS (EAM)
	11h	(AA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PC)	(AA) MODELAGEM, CONTROLE E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (EAM-A)	MODELAGEM, CONTROLE E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS (EAM)
	11h50min						
Vespertino	13h20min	(PA) BIOQUÍMICA BÁSICA	(PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Reunião Departamental			
	14h10min	(PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS		Reunião Departamental			
	15h	(PA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS					
	16h	(PA) OPERAÇÕES UNITÁRIAS II					
	16h50min	(PA) MODELAGEM, CONTROLE E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS					
	17h40min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS					
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						