



# 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: **LAURA ADRIANE DE MORAES PINTO**

Matrícula: **52042**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T30

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **2ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - SETEMBRO 2024**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(PA) TERMODINAMICA APLICADA A ENGENHARIA DE ALIMENTOS II		(AA) BIOQUIMICA DE ALIMENTOS		
	8h20min		(PA) BIOQUIMICA DE ALIMENTOS	(AA) TERMODINAMICA APLICADA A ENGENHARIA DE ALIMENTOS II	(AA) BIOQUIMICA DE ALIMENTOS	(AA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	
	9h10min		(PA) HIGIENE E LEGISLAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	(AA) HIGIENE E LEGISLAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	(AA) REFRIGERAÇÃO	BIOQUIMICA DE ALIMENTOS (NUI-A)	
	10h10min		(PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	REFRIGERAÇÃO (EAI)	Reunião Departamental	BIOQUIMICA DE ALIMENTOS (NUI-A)	
	11h		(PA) REFRIGERAÇÃO	REFRIGERAÇÃO (EAI)	Reunião Departamental	(AA) PRATICAS LABORATORIAIS SUPERVISIONADAS	
	11h50min						
Vespertino	13h20min			BIOQUIMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-A)		
	14h10min			BIOQUIMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-A)		
	15h			HIGIENE E LEGISLAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS (EAI)	BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-B)		
	16h			HIGIENE E LEGISLAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS (EAI)	BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-B)		
	16h50min			TERMODINAMICA APLICADA A ENGENHARIA DE ALIMENTOS II (EAI)	PRATICAS LABORATORIAIS SUPERVISIONADAS (EAI-L)		
	17h40min			TERMODINAMICA APLICADA A ENGENHARIA DE ALIMENTOS II (EAI)	(AA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS		
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						