



# 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: **ANA PAULA QUITES LARROSA**

Matrícula: **4851**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2ª REVISAO - JUNHO/JULHO/2016 - 1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min		(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL		INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	
	9h10min		(PA) TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	
	10h10min		(PA) ENGENHARIA BIOQUÍMICA	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A)	Reunião Departamental	(AA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	
	11h		(PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A)	Reunião Departamental	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	
Vespertino	13h20min	BIOQUIMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	(PA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS		(AA) ENGENHARIA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	
	14h10min	BIOQUIMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS		(AA) TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	
	15h	(AA) BIOQUIMICA DE ALIMENTOS	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS (EAI)	(AA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	
	16h	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	(PA) BIOQUIMICA DE ALIMENTOS	TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS (EAI)		MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	
	16h50min			ENGENHARIA BIOQUÍMICA (EAI)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	
	17h40min			ENGENHARIA BIOQUÍMICA (EAI)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)		
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						