



# 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: **KARINA CZAIKOSKI**

Matrícula: **3592**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1º SEMESTRE DE 2012 (2ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min				BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-A)		
	8h20min				BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-A)	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	
	9h10min	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS		(AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS		MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	
	10h10min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	(AA) BROMATOLOGIA (OPT)	(AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	Reunião Departamental	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-A)	
	11h	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	(AA) BROMATOLOGIA (OPT)	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	Reunião Departamental	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-A)	
Vespertino	13h	Orientação Orientação TCC Orientação Orientação TCC	(PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-Pb) BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-Pb)		
	13h50min	Orientação Orientação TCC Orientação Orientação TCC	(PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-Pb) BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-Pb)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A)	
	14h40min		(PA) BROMATOLOGIA (OPT) (PA) BROMATOLOGIA (OPT)	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-PA) BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-PA)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A)	
	15h40min		(PA) BROMATOLOGIA (OPT) (PA) BROMATOLOGIA (OPT) (PA) BROMATOLOGIA (OPT) (PA) BROMATOLOGIA (OPT)	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-PA) BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-PA) BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-PA) BROMATOLOGIA (OPT) (FAI-PA)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A)	
	16h20min		(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B)	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Vespertino	17h10min				BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B)	
	18h00min						
Noturno	18h50min					TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B)	
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						