



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: **4701**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: DOUTORADO

Período: 5ª REVISÃO - DEZEMBRO -
2º SEMESTRE (2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (EAI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (EAI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador					
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						