



# 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. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS I (EAM)
	8h20min	Disposição/Cessão Funcional	Disposição/Cessão Funcional	Disposição/Cessão Funcional		Disposição/Cessão Funcional	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS I (EAM)
	9h10min	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC II	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC II	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(PA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS I	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS I (EAM)
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Disposição/Cessão Funcional	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Disposição/Cessão Funcional	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC II (EAI)	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC II	Reunião Departamental	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC II (EAI)	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC II	Reunião Departamental	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC II (EAI)	(AA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS I	(AA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS I	Disposição/Cessão Funcional	
	16h	Disposição/Cessão Funcional	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC II (EAI)	Disposição/Cessão Funcional			
	16h50min		Disposição/Cessão Funcional				
Noturno	17h40min						
	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
22h20min							