

Nome: **KARINA CZAIKOSKI**  
 Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos  
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **4701**      **ANO**  
 RT: **T40**      **2025**  
 Titulação: **DOCTORADO**

## 1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1104597-PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-PA)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	1104597-PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	1108330-TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS I (EAM)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	1108339-TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS II (EAM)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	1108349-PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/TCC I (EAI)	<b>2SEM</b>	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 3/2025	ANUAL	01/02/2025	31/01/2027	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 78/2022	1SEM	01/02/2023	31/01/2026	14
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 78/2022	2SEM	01/02/2023	31/01/2026	26

### 2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

### 2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	22	4	14	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	10	4	26	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 07 de 13/03/2025.

---

KARINA CZAIKOSKI

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR