

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

Matrícula: **4701** **ANO**  
 RT: **T40** **2022**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1811-TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	1825-REFRIGERAÇÃO (EAI)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	1833-PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	1833-PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	<b>1SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comitê de Ética em Pesquisa	PORTARIA-GR 319/2022	ANUAL	03/03/2022	28/02/2025	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 4/2021	ANUAL	01/02/2021	31/01/2023	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 42/2019	1SEM	01/02/2020	31/01/2023	10
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 42/2019	2SEM	01/02/2020	31/01/2023	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>	24	6	10	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	8	6	26	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 01/2022 de 16/02/2022.

\_\_\_\_\_  
 KARINA CZAIKOSKI

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO DEPARTAMENTO

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO SETOR