

Nome: **ISIS KAMINSKI CAETANO**  
Departamento: Departamento de Química  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **160** ANO  
RT: **T40** **2023**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	3814-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QLN-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	4639-QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-PA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	4639-QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-PD)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	4639-QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-PE)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	5494-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QBI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	3545-TECNOLOGIA ORGANICA (QBI)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	3818-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL II (QLN-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	3818-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL II (QLN-B)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	4207-QUIMICA AMBIENTAL (QLN)	2SEM	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		08/05/2023	15/03/2024	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 8/2023	01/02/2023	31/01/2025	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 76/2021	01/02/2022	31/01/2024	12
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 76/2021	01/02/2022	31/01/2024	12

### 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
Total 1º Sem.	24	4	12	0	0	40	40
Total 2º Sem.	24	4	12	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 528 de 10/11/2023.

---

ISIS KAMINSKI CAETANO

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR