

Nome: **NEIDE HIROKO TAKATA**

Matrícula: **1039**

ANO

Departamento: Departamento de Química

RT: **T40**

2025

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	1107763-QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QLN-B)	1SEM	3	2	1	
GRADUACAO	1108583-QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA (AGI-PA)	1SEM	2	1	1	
GRADUACAO	1108583-QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA (AGI-PB)	1SEM	2	1	1	
GRADUACAO	1109795-QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QBM-B)	1SEM	3	2	1	
GRADUACAO	1108136-ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)	2SEM	3	2	1	
GRADUACAO	1108147-ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III (QLN)	2SEM	5	3	2	
Subtotais 1º SEM:					10	6
Subtotais 2º SEM:					8	5
						3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 1/2025	ANUAL	01/02/2025	31/01/2027

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 82/2024	2SEM	30/11/2024	30/11/2026
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 37/2024	1SEM	17/06/2024	17/06/2025
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 82/2024	1SEM	30/11/2024	30/11/2026
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 35/2025	2SEM	18/06/2025	17/06/2027

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

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

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Curricularização da Extensão/Responsável	PORTARIA-SEET/G 10/2025	ANUAL	01/02/2025	31/01/2027

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	20	4	8	0	8	40	40
Total 2º Sem.	16	4	12	0	8	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 554 de 10/10/2024.

NEIDE HIROKO TAKATA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR