

Nome: **KELY VIVIANE DE SOUZA**
 Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Matrícula: **3763** **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	0284/I-QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL (AMI/I-A)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	0284/I-QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL (AMI/I-B)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	0284/I-QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL (AMI/I-C)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	0293/I-QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (AMI/I-A)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	1229/I-QUÍMICA AMBIENTAL (AMI/I)	2SEM	4	2	0
Subtotais 1º SEM:			6	3	0
Subtotais 2º SEM:			6	3	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2
Função Administrativa/Chefe de Departamento	PORTARIA-GR 82/22	1SEM	18/02/2021	31/01/2023	24
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 1/22	1SEM	11/03/2022	10/03/2024	2
Função Administrativa/Diretor(a) de Setor	PORTARIA-GR 122/2023	2SEM	01/02/2023	31/01/2027	27
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 1/22	2SEM	11/03/2022	10/03/2024	0

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO SEAA/I 2/2020	2SEM	25/04/2020	21/04/2023	2
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO SEAA/I 2/2020	1SEM	25/04/2020	21/04/2023	3

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.	9	28	3	0	0	40	40
Total 2º Sem.	9	29	2	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 222 de 20/12/2022.

KELY VIVIANE DE SOUZA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR