

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

Matrícula: **3763** ANO  
 RT: **T40** **2020**  
 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)	<b>1SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	0284/I-QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL (AMI/I-B)	<b>1SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	0284/I-QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL (AMI/I-C)	<b>1SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	1229/I-QUÍMICA AMBIENTAL (AMI/I)	<b>2SEM</b>	4	2	2
MESTRADO	MES-113-QUIMICA AMBIENTAL (MES)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Chefe de Departamento	PORTARIA-GR 157/2019	ANUAL	18/02/2020	18/02/2021	20
Reunião/Departamental		ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 1/2020	ANUAL	11/03/2020	10/03/2022	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 2/2020	2SEM	25/04/2020	24/04/2023	2
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 2/2020	1SEM	25/04/2020	24/04/2023	2

#### 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>	12	24	2	0	0	<b>38</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	24	2	0	0	<b>42</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 180 de 26/03/2020.

\_\_\_\_\_  
 KELY VIVIANE DE SOUZA

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

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