

Nome: **ANA CAROLINA BARBOSA KUMMER**  
 Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental  
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Matrícula: **50397** **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	1224/I-HIDROLOGIA (AMI/I-A)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1224/I-HIDROLOGIA (AMI/I-B)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1230/I-HIDRÁULICA (AMI/I-A)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	1230/I-HIDRÁULICA (AMI/I-B)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	1271/I-HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (FLI/I)	2SEM	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 1/2022	ANUAL	11/03/2022	10/03/2024	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comissão Especial de Concurso e Avaliação Docente	PORTARIA-PRORH 55/2021	ANUAL	21/12/2021	20/12/2023	1
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 34/2021	1SEM	22/08/2021	21/08/2024	19
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 34/2021	2SEM	22/08/2021	21/08/2024	13

### 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>	16	5	19	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	22	5	13	0	0	<b>40</b>	

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

\_\_\_\_\_  
 ANA CAROLINA BARBOSA KUMMER

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

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