

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

5ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - DEZEMBRO 2025

Nome: **ANA CAROLINA BARBOSA KUMMER**

Matrícula: **50397**

ANO

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: **T40**

2025

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	1106896-HIDROLOGIA (AMI-I)	ANUAL	2	1	1	
GRADUACAO	1106918-HIDRÁULICA (AMI-I)	ANUAL(2)	2	1	1	
MESTRADO	2100852-HIDROLOGIA (MES)	1SEM	4	2	0	
GRADUACAO	1103461-HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (FLI-I)	2SEM	3	2	1	
MESTRADO	2100865-SEMINÁRIOS (MES2)	2SEM	1	1	0	
Subtotais 1º SEM:				6	3	1
Subtotais 2º SEM:				8	5	3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2
Função Administrativa/Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 739/2023	1SEM	03/07/2023	30/06/2025
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 3/2025	1SEM	25/03/2025	10/03/2026
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 3/2025	2SEM	25/03/2025	10/03/2026

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 28/2024	2SEM	22/08/2024	21/08/2027
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 28/2024	1SEM	22/08/2024	21/08/2027

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.	10	28	2	0	0	40	40
Total 2º Sem.	16	4	20	0	0	40	

Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):

Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 252 de 06/08/2025.

ANA CAROLINA BARBOSA KUMMER

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR