

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Rogerio Amaral Bonatti

**Período letivo:** 2025-1

**Campus:** BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Engenharia e Computação

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Introdução à Lógica de Programação e Algoritmos	ADMI25	Semestral	4.44	80.00
2	Introdução à Lógica de Programação e Algoritmos	ENGP25	Semestral	4.44	80.00
3	Novas Tecnologias Aplicadas ao Ensino	EDFI022 / CBIO23	Semestral	4.44	80.00
4	Projeto Interdisciplinar III	INFO23	Anual	3.33	60.00
5	Sistemas de Informação	ADMI22 / ENGC21	Semestral	2.22	40.00
Carga horária de regência semanal total:					18.87
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					18.87
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					37.74

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	13:00	14:30	Híbrido

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Membro do grupo de pesquisa Cidades Inteligentes (Smart Cities - coord. profa. Renata Maria Abrantes Baracho)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.76	35.20

## **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Acompanhar estudantes em eventos científicos, esportivos, olimpíadas, culturais, dentre outros.	Acompanhamento de alunos no Fórum de Neurodiversidade	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.50	10.00