

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mauricio Monteiro da Silva

**Período letivo:** 2025-2

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Automação Industrial e Tecnologia da Informação

**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	Algoritmos Estruturados	5750 - BTIAUTM.531	Anual	2.50	45.00
2	Introdução à Ciência da Computação II	13002 - BTBEAUT.119	Semestral	3.33	60.00
3	Introdução à Informática	5730 - BTIAUTM.285	Anual	1.67	30.00
4	Introdução à Informática	5746 - BTIAUTM.285	Anual	1.67	30.00
5	Introdução à Informática	6787 - BTIQUIM.385	Anual	1.67	30.00
6	Programação e Desenvolvimento de Software I	13911 - BTBEAUT.151	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					12.51
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.51
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.02

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	14:00	18:00	A distância
2	Terça	13:00	15:00	Presencial
3	Quarta	14:00	21:00	Presencial
4	Quinta	14:00	20:00	A distância
5	Sexta	18:00	21:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Igor Marcos Alves de Resende - 0041493	Orientação tutoria de estudantes	0.33	6.60
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Gabriel Keven Domingues de Souza - 0056232	Orientação tutoria de estudantes	0.33	6.60
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Lucas de Carvalho Vargas - 0039109	Orientação tutoria de estudantes	0.32	6.40

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Ferramenta NoCodeGPT Desktop para criação de software com tecnologias NoCode com LLMs - EDITAL 38/2023 - Edital de Fluxo Pesquisa/Inovação Contínuo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Publicação do Artigo NoCodeGPT: A No-Code Interface for Building Web Apps with Language Models no Journal: Software Practice and Experience	Produção acadêmica	10.00	200.00