

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mateus Clemente de Sousa

**Período letivo:** 2024-1

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Circuitos Elétricos e Eletrônica	BIIELET.2023	Anual	1.67	30.00
2	Eletricidade Básica	BISMAUT.2024.1	Semestral	3.33	60.00
3	Eletrônica Embarcada II	BIIMAUT.2022	Anual	1.67	30.00
4	Microcontroladores	BIBENGC.2021.1-A e BIBENGC.2021.1-B	Semestral	5.00	90.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	07:00	09:30	Presencial
2	Quinta	07:00	07:50	Presencial
3	Quinta	14:40	16:00	Híbrido

### 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	Orientação TCC Engenharia Computação - Deivison Oliveira Costa	Orientação tutoria de estudantes	0.91	18.20
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC Engenharia Computação - Beatriz Rodrigues de Oliveira Paiva	Orientação tutoria de estudantes	0.80	16.00

## ***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	The Machine Intelligence and Data Science (MINDS)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Algoritmo Evolucionário para Resolução de uma Nova Formulação de um Problema de Otimização Robusta com Ruídos	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Submissão artigo em Revista	Produção acadêmica	1.00	20.00

## ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Responsável pelo Laboratório de Eletrônica Embarcada	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.45	9.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Membro da Comissão Permanente de Eficiência Energética do IFMG-Campus Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do curso técnico de Eletromecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
4	-	Participação em NDE	Membro do NDE curso Engenharia de Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00