

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mateus Clemente de Sousa

**Período letivo:** 2023-1

**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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Atendimento Educacional Especializado	Gláucio Brandão de Matos - Microcontroladores	Semestral	1.84	33.20
2	Eletricidade Básica	BISMAUT.2022.1	Semestral	3.69	66.40
3	Eletrônica Embarcada II	BIIMAUT.2021	Anual	1.84	33.20
4	Microcontroladores	BIBENGC.2020.1-A e BIBENGC.2020.1-B	Semestral	3.69	66.40
Carga horária de regência semanal total:					11.06
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.06
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					22.12

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	07:00	09:30	Presencial
2	Terça	13:00	15:00	Presencial
3	Quarta	09:50	11:30	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação Estágio Aluno Técnico Integrado Manutenção Automotiva	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC Engenharia Computação	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	-	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00

### ***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	0.68	13.60
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 completo em Evento	Artigo GECCO 2023	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	1.00	20.00
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	CAC	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Membro da Comissão para criação do Curso Técnico de Eletromecânica, modalidade Integrada ao Ensino Médio, no âmbito do IFMG - Campus Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	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	0.50	10.00
5	-	Participação em NDE	Membro do NDE curso Engenharia de Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00

