

# Relatório 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

Possui 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	1.67	30.00
2	Eleticidade Básica	BISMAUT.2022.1	Semestral	3.33	60.00
3	Eletrônica Embarcada II	BIIMAUT.2021	Anual	1.67	30.00
4	Microcontroladores	BIBENG.C.2020.1-A e BIBENG.C.2020.1-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	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 estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC Engenharia Computação	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00

### 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	0.25	5.00
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

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Mentes Robóticas - O ensino da robótica colocado em prática	Atuar em programas e projetos de extensão	0.10	2.00

### 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 BRACIS 2023	Produção acadêmica	0.50	10.00

### 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	0.30	6.00
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 suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Comissão Organizadora Local - Edital 80/2022 - área Matemática	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 do IFMG com nomeação por Portaria	Grupo de Trabalho para Reestruturação do Curso Técnico em Manutenção Automotiva, modalidade Subsequente ao Ensino Médio.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
5	-	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
6	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do curso técnico de Eletromecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
7	-	Participação em NDE	Membro do NDE curso Engenharia de Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.26	5.20