

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Mateus Clemente de Sousa

**Período letivo:** 2024-2

**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	Eletrônica Embarcada II	BIIMAUT.2022	Anual	1.67	30.00
3	Eletrônica Embarcada Veículos Leves	BISMAUT.2024.1	Semestral	3.33	60.00
4	Sistemas Digitais	BIBENGC.2022.1-A	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	14:40	16:20	Híbrido
2	Terça	14:40	16:20	Híbrido
3	Quarta	07:00	09:30	Híbrido
4	Quinta	13:00	16:00	A distância

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Engenharia de Computação - Filipe Andrade Coelho Moreira	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC Engenharia Computação - Deivison Oliveira Costa	Orientação tutoria de estudantes	1.25	25.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	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	1.50	30.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Diego Philip Vieira de Araujo, concluinte do Curso Técnico em Manutenção Automotiva Integrado ao Ensino Médio	Participar em banca avaliadora	0.08	1.50
5	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Engenharia de Computação - Filipe Andrade Coelho Moreira	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Raul Luís Souza Gonçalves, concluinte do Curso Técnico em Manutenção Automotiva Integrado ao Ensino Médio	Participar em banca avaliadora	0.08	1.50
7	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Engenharia de Computação -Beatriz Rodrigues de Oliveira Paiva	Participar em banca avaliadora	0.08	1.50
8	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Engenharia de Computação - Deivison Oliveira Costa	Participar em banca avaliadora	0.08	1.50
9	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Gustavo Pereira da Silveira, concluinte do Curso Técnico em Manutenção Automotiva Integrado ao Ensino Médio	Participar em banca avaliadora	0.08	1.50
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Engenharia Computação - Beatriz Rodrigues de Oliveira Paiva	Participar em banca avaliadora	0.40	8.00
11	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Engenharia Computação - Deivison Oliveira Costa	Participar em banca avaliadora	0.40	8.00
12	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Engenharia Computação - Artur Francisco Pereira Carvalho	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00

## **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	1.70	34.00

## **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Mentes Robóticas - Integração da Robótica ao 1º do Ensino Médio na Escola Estadual João Batista de Carvalho - Edital 05/2024	Atuar em programas e projetos de extensão	6.75	135.00

## 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	4.00	80.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Grupo de Trabalho(gt) para Alocação das Disciplinas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
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 Permanente de Eficiência Energética do IFMG-Campus Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
4	-	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
5	-	Participação em NDE	Membro do NDE curso Engenharia de Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.80	16.00
6	-	Preenchimento do Currículo Lattes	-	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
7	-	Preenchimento do PIT	PIT 2024/2	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
8	-	Preenchimento do RIT	RIT 2024/1	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00