

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mateus Clemente de Sousa

**Período letivo:** 2025-1

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Circuitos Elétricos e Eletrônica Turma A	11206 - BiTIEEA.521	Anual	1.67	30.00
2	Circuitos Elétricos e Eletrônica Turma B	11470 - BiTIEEA.521	Anual	1.67	30.00
3	Eletrônica Embarcada Veículos Pesados	10254 - BiTsMEC.033	Semestral	3.33	60.00
4	Microcontroladores	9172 - BiSuEEA.108	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	07:00	11:30	A distância
2	Terça	13:00	15:20	Híbrido
3	Quarta	13:00	15:30	Híbrido
4	Quinta	07:00	11:30	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	Engenharia da Computação - lury	Orientação tutoria de estudantes	1.20	24.00

## 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 sem fomento	The Machine Intelligence and Data Science (MINDS)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.50	10.00

## Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Mais Ciência na Escola	Atuar em programas e projetos de extensão	8.00	160.00
2	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Mentes Robóticas - Integração da Robótica e Programação aos 1º e 2º do Ensino Médio na Escola Estadual João Batista de Carvalho - Edital 130/2025 PIBEX	Atuar em programas e projetos de extensão	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 Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência.	Puplicação - Prerpints.org - The Impact of Robotics on Learning Mathematics and Physics: Results from the Mentes Roboticas Project Doi: 10.20944/preprints2025 03.1136.v1	Produção acadêmica	0.20	4.00

## 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	0.60	12.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
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	0.20	4.00
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