

# 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<br>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                    |