

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Diogo Sampaio Cesar Souza

**Período letivo:** 2024-1

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Energias Renováveis

**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  | Circuitos Elétricos II                     | 5º período do Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação                         | Semestral | 4.17                  | 75.00                   |
| 2  | Eletricidade Básica                        | 1º ano do Técnico Integrado em Automação Industrial - Turma A                           | Anual     | 2.08                  | 37.50                   |
| 3  | Eletricidade Básica                        | 1º ano do Técnico Integrado em Automação Industrial - Turma B                           | Anual     | 2.08                  | 37.50                   |
| 4  | Eletricidade Básica                        | Estudos Orientados - Técnicos Integrado em Mecatrônica e Sistemas de Energia Renováveis | Anual     | 0.50                  | 9.00                    |
| 5  | Máquinas, Comandos e Instalações Elétricas | 3º ano do Técnico Integrado em Automação Industrial                                     | Anual     | 2.08                  | 37.50                   |
| 6  | Noções de Instalações Elétricas            | 2º módulo do Técnico Concomitante em Mecatrônica  | Semestral | 2.50                  | 45.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |  |   |           |                       | 13.41                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |  |   |           |                       | 13.41                   |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |  |   |           |                       | 26.82                   |

### Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim   | Modalidade  |
|---|---------------|--------|-------|-------------|
| 1 | Segunda       | 08:00  | 09:30 | Presencial  |
| 2 | Segunda       | 16:00  | 17:50 | Presencial  |
| 3 | Terça         | 12:10  | 16:10 | Presencial  |
| 4 | Quarta        | 13:00  | 17:00 | A distância |
| 5 | Quinta        | 09:00  | 16:10 | Híbrido     |

### Ensino

| # | Código | Atividade                               | Descrição                                       | Grupo                            | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Projeto de Ensino: Clube da Robótica            | Atuar em projetos de ensino      | 2.00                  | 40.00                   |
| 2 | -      | Orientação de estágio profissional      | Orientação de estágio supervisionado - 2 alunos | Orientação tutoria de estudantes | 0.02                  | 0.40                    |
| 3 | -      | Orientação de monitores de disciplinas  | Monitoria em Eletricidade Básica                | Orientação tutoria de estudantes | 0.20                  | 4.00                    |

### **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 | Projeto de pesquisa CNPq - Modelagem de dados aplicada à Geração Distribuída Fotovoltaica no Brasil: estudo de caso em campus universitário público | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 0.50                  | 10.00                   |

### **Extensão**

| # | Código | Atividade                                 | Descrição   | Grupo                                     | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenar Projeto de Extensão com fomento | Projeto de Extensão - Clube de Robótica 2024: Para além do IFMG | Atuar em programas e projetos de extensão | 3.00                  | 60.00                   |

### **Gestão e Representação**

| # | Código | Atividade  | Descrição   | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenação de Curso   | Coordenador dos cursos técnicos em Automação Industrial   | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração                                 | 4.00                  | 80.00                   |
| 2 | -      | Outras Coordenações e Representações não listadas.   | Responsável pelo Laboratório de Pesquisa e Extensão   | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração                                 | 0.40                  | 8.00                    |
| 3 | -      | Outras Coordenações e Representações não listadas.   | Responsável pelo Laboratório de Circuitos Elétricos   | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração                                 | 0.36                  | 7.20                    |
| 4 | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro da Comissão Permanente de Eficiência Energética  | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.20                  | 4.00                    |
| 5 | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro de Comissão para Organização do Processo Eleitoral dos Colegiados de Cursos Técnicos e Graduação | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.20                  | 4.00                    |

| #  | Código | Atividade  | Descrição  | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|----|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 6  | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria   | Embaixadores da Diretoria de Relações Internacionais – DRI – nos Campi                   | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.05                  | 1.00                    |
| 7  | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria   | Membro da Comissão Permanente de Ações de Desenvolvimento de Pessoas e Qualidade de Vida | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.05                  | 1.00                    |
| 8  | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria   | Membro da Comissão Permanente de Avaliação de Desempenho (CPLAD)                         | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.25                  | 5.00                    |
| 9  | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria   | Membro da Comissão de Criação do Curso Técnico Concomitante/Subsequente em Eletrotécnica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50                  | 10.00                   |
| 10 | -      | Participação em Colegiado de Curso   | Suplente do Colegiado dos Cursos Técnicos em Mecatrônica                                 | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.05                  | 1.00                    |
| 11 | -      | Participação em Colegiado de Curso   | Suplente do Colegiado de Curso Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação         | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.05                  | 1.00                    |
| 12 | -      | Participação em Colegiado de Curso   | Suplente do Colegiado dos Cursos Técnicos em Sistemas de Energia Renovável               | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.05                  | 1.00                    |
| 13 | -      | Participação em Colegiado de Curso   | Presidente do Colegiado de Cursos Técnicos em Automação Industrial                       | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50                  | 10.00                   |
| 14 | -      | Participação em NDE  | Membro do NDE  | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.30                  | 6.00                    |
| 15 | -      | Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria. | Presidente da Comissão Permanente de Formatura e Cerimônias Simbólicas                   | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50                  | 10.00                   |