

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Renato Ribeiro Aleixo

**Período letivo:** 2024-2

**Campus:** RIBEIRAO DAS NEVES **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Eletroeletrônica

**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  | Acionamentos e Comandos Elétricos            | RIIELET.2022 - Acionamentos e Comandos Elétricos  | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| 2  | Circuitos Elétricos II                       | RIIELET.2023 - Circuitos Elétricos II             | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| 3  | Desenvolvimento de Projeto III               | RIIELET.2022 - Desenvolvimento de Projeto III     | Semestral | 0.83                  | 15.00                   |
| 4  | Eletrônica Digital I                         | RIIELET.2024 - Eletrônica Digital I               | Semestral | 3.33                  | 60.00                   |
| 5  | Estudos Orientados em Circuitos Elétricos II | RIIELET.2023 ORIENT - Circuitos Elétricos II      | Semestral | 0.83                  | 15.00                   |
| 6  | Instrumentação e Medidas Elétricas           | RIIELET.2023 - Instrumentação e Medidas Elétricas | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| 7  | Segurança do Trabalho                        | RIIELET.2024 - Segurança do Trabalho              | Semestral | 0.83                  | 15.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |  |   |           |                       | 10.83                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |  |   |           |                       | 10.83                   |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |  |   |           |                       | 21.66                   |

### Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim   | Modalidade  |
|---|---------------|--------|-------|-------------|
| 1 | Segunda       | 12:30  | 13:50 | Presencial  |
| 2 | Terça         | 12:30  | 13:50 | Presencial  |
| 3 | Quarta        | 11:00  | 13:50 | Presencial  |
| 4 | Sexta         | 13:30  | 16:00 | A distância |

### Ensino

| # | Código | Atividade   | Descrição   | Grupo                            | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Orientação de estudantes em projetos integradores | Orientação de PI 3º Integrado Eletroeletrônica - "Hardware medidor de tensão" | Orientação tutoria de estudantes | 0.75                  | 15.00                   |
| 2 | -      | Orientação de estudantes em projetos integradores | Orientação de PI 3º Integrado Eletroeletrônica - "Controle de Estacionamento" | Orientação tutoria de estudantes | 0.75                  | 15.00                   |
| 3 | -      | Orientação de monitores de disciplinas            | Orientação de monitor da disciplina de Eletrônica Digital                     | Orientação tutoria de estudantes | 0.50                  | 10.00                   |
| 4 | -      | Orientação de monitores de disciplinas            | Orientação de monitor da disciplina de Circuitos Elétricos II                 | Orientação tutoria de estudantes | 0.50                  | 10.00                   |

### ***Pesquisa e Inovação***

| # | Código | Atividade  | Descrição  | Grupo                                    | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenação do projeto "Análise da Qualidade da Energia Elétrica no campus do IFMG de Ribeirão das Neves | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 12.00                 | 240.00                  |

### ***Gestão e Representação***

| # | Código | Atividade   | Descrição   | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)                                | Colegiado do Curso de Especialização em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50                  | 10.00                   |
| 2 | -      | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)                                | Colegiado do Curso Integrado de Eletroeletrônica                                  | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.34                  | 26.80                   |
| 3 | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo | Membro Titular na Comissão Disciplinar Discente                                   | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00                  | 40.00                   |