

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Erick Fonseca Boaventura

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** SABARA **Área/Departamento/Curso:** Área de Controle e Processos Industriais

**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  | Fundamentos de Eletricidade Industrial - Turma A | SAIELET 2021 | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 2  | Fundamentos de Eletricidade Industrial - Turma B | SAIELET 2021 | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 3  | Microcontroladores - Turma A                     | SAIELET 2022 | Anual     | 2.50                  | 45.00                   |
| 4  | Microcontroladores - Turma B                     | SAIELET 2022 | Anual     | 2.50                  | 45.00                   |
| 5  | Sistemas Digitais                                | SABENCA 2021 | Semestral | 3.33                  | 60.00                   |
| 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 | Segunda       | 16:00  | 17:00 | Presencial |
| 2 | Quarta        | 14:00  | 16:00 | Híbrido    |
| 3 | Sexta         | 10:00  | 12:00 | 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 de TCC graduação estudante Júlio Ferreira Rocha | Orientação tutoria de estudantes | 0.50                  | 10.00                   |

## Gestão e Representação

| # | Código | Atividade  | Descrição  | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenação de Curso   | Coordenador do Curso Técnico Integrado em Eletrônica                 | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração                                 | 12.00                 | 240.00                  |
| 2 | -      | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)               | Suplente do Colegiado do Curso em Engenharia de Controle e Automação | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50                  | 10.00                   |
| 3 | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria   | Comissão de Horários   | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00                  | 20.00                   |
| 4 | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria   | NDE do Curso em Engenharia de Controle e Automação                   | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00                  | 40.00                   |
| 5 | -      | Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria. | Presidente Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica                  | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.66                  | 13.20                   |