

Plano Individual de Trabalho

Docente: Erick Fonseca Boaventura

Período letivo: 2025-2

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 2023 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Fundamentos de Eletricidade Industrial - Turma B | SAIELET 2023 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Microcontroladores - Turma A | SAIELET 2024 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 4 | Microcontroladores - Turma B | SAIELET 2024 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 5 | Sistemas Microcontrolados | SABENCA 2023 | 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 | 14:00 | 16:00 | A distância |
| 2 | Terça | 19:20 | 20:20 | Presencial |
| 3 | Quarta | 14:00 | 16:00 | A distância |
| 4 | Quinta | 11:00 | 12:20 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de estágio (graduação) do aluno Paulo Henrique Araújo Militão | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de estágio (graduação) do aluno Ângelo Leite Tavares Ferreira | 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 | 11.66 | 233.20 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular da Comissão Organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2025 | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.50 | 30.00 |
| 3 | - | Participação em Colegiado de Curso | 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 |
| 4 | - | Participação em NDE | NDE do Curso em Engenharia de Controle e Automação | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |
| 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 | 1.50 | 30.00 |