

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Elias Jose de Rezende Freitas

**Período letivo:** 2025-2

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Automação e Controle

**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 elétricos e instrumentação | IBISERV3               | Anual     | 2.50                  | 45.00                   |
| 2  | Circuitos digitais e microcontroladores | IBIMEC2                | Anual     | 2.50                  | 45.00                   |
| 3  | Introdução à Automação Industrial       | IBIAUTO1               | Anual     | 0.83                  | 15.00                   |
| 4  | Sistemas de Manufatura                  | IB-C-MECT5  IB-C-AUTO5 | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |   |                        |           | 7.50                  |                         |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |   |                        |           | 7.50                  |                         |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |   |                        |           | 15.00                 |                         |

### Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim   | Modalidade  |
|---|---------------|--------|-------|-------------|
| 1 | Terça         | 15:00  | 17:00 | A distância |
| 2 | Quinta        | 13:00  | 15:40 | Híbrido     |

### Ensino

| # | Código | Atividade  | Descrição                                  | Grupo                       | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento | Projeto de ensino: Clube de Robótica       | Atuar em projetos de ensino | 4.00                  | 80.00                   |
| 2 | -      | Coordenar Projeto de Ensino sem fomento                      | Projeto de ensino: Orientação profissional | Atuar em projetos de ensino | 1.00                  | 20.00                   |

### 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 | Demanda Universal - FAPEMIG - APQ-00630-23: Estratégias de Planejamento de Movimento, Coordenação e Controle de Veículos Autônomos para Navegação Segura e Eficiente | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.00                  | 40.00                   |
| 2 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto de pesquisa Edital 2024  | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 3.50                  | 70.00                   |
| 3 | -      | Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG    | Grupo de pesquisa EPIIBOTS   | Grupos de pesquisa                       | 0.50                  | 10.00                   |
| 4 | -      | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento                      | Projeto submetido Edital 690/2025: Desenvolvimento de miniveículo autônomo - fase planejamento de caminho  | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 10.00                 | 200.00                  |

### **Extensão**

| # | Código | Atividade  | Descrição                              | Grupo                                     | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento | Projeto de Extensão: Clube de Robótica | Atuar em programas e projetos de extensão | 4.00                  | 80.00                   |