

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Carlos Dias da Silva Junior

**Período letivo:** 2022-2

**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: Sim

| #  | Disciplina                              | Turma/Diário | Duração   | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|---|--------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1  | Acionamentos elétricos e instrumentação | 3º IBISERV   | Anual     | 2.50                  | 45.00                   |
| 2  | Controle de sistemas hidropneumáticos   | 3º IBIAUTO   | Anual     | 2.50                  | 45.00                   |
| 3  | Controle de sistemas hidropneumáticos   | 3º IBIMECT   | Anual     | 2.50                  | 45.00                   |
| 4  | Instrumentação e automação industrial   | 4º IBCMECT   | Semestral | 3.33                  | 60.00                   |
| 5  | Sistemas programáveis de controle       | 2º IBIAUTO   | Anual     | 2.50                  | 45.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |   |              |           |                       | 13.33                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |   |              |           |                       | 13.33                   |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |   |              |           |                       | 26.66                   |

### Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-----|------------|
|---|---------------|--------|-----|------------|

Horários não informados.

### Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade  | Descrição  | Grupo                                    | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenação de projeto junto ao pólo de inovação do IFMG, para a empresa Infinite Photon | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 6.00                  | 120.00                  |

## **Extensão**

| # | Código | Atividade  | Descrição  | Grupo                                     | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento | Clube de Robótica 2022: Para além do IFMG            | Atuar em programas e projetos de extensão | 1.00                  | 20.00                   |
| 2 | -      | Coordenar Projeto de Extensão com fomento                      | Robótica Educacional Sustentável: horta automatizada | Atuar em programas e projetos de extensão | 1.00                  | 20.00                   |

## **Gestão e Representação**

| # | Código | Atividade            | Descrição                                   | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|----------------------|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenação de Curso | Coordenador do curso técnico em mecatrônica | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 5.34                  | 106.80                  |