

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Diego Oliveira Miranda

**Período letivo:** 2023-2

**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: Não

| #  | Disciplina                                   | Turma/Diário  | Duração   | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|--|---|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1  | Fenômenos de Transporte                      | SABENCA.2020.1 - Fenômenos de Transporte                      | Semestral | 3.33                  | 60.00                   |
| 2  | Introdução a Geração de Energia Fotovoltaica | SABENCA.2019.1 - Introdução a Geração de Energia Fotovoltaica | Semestral | 3.33                  | 60.00                   |
| 3  | Manutenção B                                 | SAIELET.2021 B - Manutenção                                   | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 4  | Manutenção turma a                           | SAIELET.2021 - Manutenção                                     | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 5  | Metrologia                                   | SABENCA.2023.1  | Semestral | 3.33                  | 60.00                   |
| 6  | Propriedades dos materiais                   | SABENCA.2022.1 - Propriedades dos Materiais                   | Semestral | 3.33                  | 60.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |  |   |           |                       | 16.66                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |  |   |           |                       | 16.66                   |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |  |   |           |                       | 33.32                   |

### 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 | Projeto Desenvolvimento de uma aplicação em Python para análise dos ciclos de sujidade anual e a eficiência das usinas fotovoltaicas | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 3.53                  | 70.60                   |

## Gestão e Representação

| # | Código | Atividade  | Descrição  | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Participação em NDE  | Colegiado de Curso da Engenharia de Controle e Automação               | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.15                  | 3.00                    |
| 2 | -      | Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria. | Presidência de Conselho da Área de Controle e Processos Industriais do | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 3.00                  | 60.00                   |