

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Flaviane Silva Coutinho

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Ciências da Natureza

**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  | Biologia Aplicada I  | Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio.          | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 2  | Biologia Aplicada I  | Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio.                   | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 3  | Biologia Aplicada I  | Técnico em Sistemas de Energia Renovável Integrado ao Ensino Médio. | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 4  | Biologia Aplicada II | Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio.          | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 5  | Biologia Aplicada II | Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio.                   | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 6  | Biologia Aplicada II | Técnico em Sistemas de Energia Renovável Integrado ao Ensino Médio. | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |                      |   |         |                       | 10.02                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |                      |   |         |                       | 10.02                   |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |                      |   |         |                       | 20.04                   |

### Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim   | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quarta        | 13:00  | 14:00 | Presencial |
| 2 | Quinta        | 13:00  | 14:00 | Presencial |

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade   | Descrição   | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Acompanhar estudantes em eventos científicos, esportivos, olimpíadas, culturais, dentre outros. | Acompanhar estudantes na Semana de Integração: Esporte, Lazer, Arte e Cultura | Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis | 0.50                  | 10.00                   |
| 2 | -      | Participar como membro de comitê editorial de revistas científicas indexadas                    | Revisor científico da ForScience  | Comitês editoriais pareceristas e avaliadores            | 1.00                  | 20.00                   |
| 3 | -      | Participar de comissão organizadora de evento   | Participar de comissão organizadora de evento "Semana do meio Ambiente"       | Eventos  | 1.50                  | 30.00                   |
| 4 | -      | Participar de equipe de apoio de evento   | Participar de equipe de apoio de evento                                       | Eventos  | 0.20                  | 4.00                    |
| 5 | -      | Redação e submissão de artigo em Revista  | Redação e submissão de artigo na revista Physiol Mol Biol Plants              | Produção acadêmica                                       | 5.60                  | 112.00                  |
| 6 | -      | Redação e submissão de artigo em Revista  | Redação e submissão de artigo na revista PATHOGENS                            | Produção acadêmica                                       | 5.60                  | 112.00                  |
| 7 | -      | Redação e submissão de artigo em Revista  | Redação e submissão de artigo na revista Plant Physiology Reports             | Produção acadêmica                                       | 5.56                  | 111.20                  |