

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Fidellis Bitencourt Gonzaga Louzada e Estanislau

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Engenharia e Computação

**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  | Elementos de Maquinas               | BIBENGP.2020.1-A | Semestral | 2.00                  | 36.00                   |
| 2  | Introdução à Engenharia de Produção | BIBENGP.2023.1-A | Semestral | 2.00                  | 36.00                   |
| 3  | Mecânica Estática                   | BIBENGA.2021.1-A | Semestral | 2.00                  | 36.00                   |
| 4  | Sistemas de Gestão da Qualidade     | BIBENGP.2020.1-A | Semestral | 2.00                  | 36.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |                                     |                  |           |                       | 8.00                    |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |                                     |                  |           |                       | 8.00                    |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |                                     |                  |           |                       | 16.00                   |

### Horários de atendimento ao discente

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

Horários não informados.

### Ensino

| # | Código | Atividade   | Descrição  | Grupo                            | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado | Coorientação da discente de mestrado Daniela Santana Parizzi, no Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares – UFMG | Orientação tutoria de estudantes | 2.00                  | 40.00                   |

### 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 | Participação como membro do projeto de pesquisa: Análise Da Previsão De Demanda De Energia Usando Diferentes Técnicas Matemáticas Baseado Em Dados Históricos | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 6.00                  | 120.00                  |
| 2 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Participação como membro do projeto de pesquisa: Segurança de Sistemas Nucleares  | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.00                  | 80.00                   |
| 3 | -      | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Participação como membro do projeto de pesquisa: Análise e Avaliação de Sistemas Energéticos e Planejamento Integrado de Recurso                              | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.00                  | 80.00                   |

### **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

| # | Código | Atividade                                | Descrição   | Grupo              | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Redação e submissão de artigo em Revista | Redação e submissão do artigo "Assessment of alternative nuclear fuel cycles for the Brazilian nuclear energy system" na revista "Nuclear Engineering and Design" | Produção acadêmica | 8.00                  | 160.00                  |