

# Plano Individual de Trabalho

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

**Período letivo:** 2023-2

**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	Gestão da Qualidade	BIBENGP.2021.2-A	Semestral	1.85	33.33
2	Introdução ao Técnico em Eletromecânica e Metrologia	BIIELET.2023A	Anual	0.83	15.00
3	Materiais de Construção Mecânica	BIBENGP.2021.2-A	Semestral	1.85	33.33
4	Mecânica Estática	BIBENGP.2022.2-A	Semestral	1.85	33.33
5	Metrologia	BIBENGP.2020.2-A	Semestral	1.85	33.33
Carga horária de regência semanal total:					8.23
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.23
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.46

### 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 curso de graduação e técnico	Coorientação do discente de graduação em Engenharia de Produção Vitor Freitas Pereira, da Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	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
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio do discente Eron Barbosa Gonçalves - IFMG	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio da discente Lohanne Oliveira Rodrigues - IFMG	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do discente Décio Evaristo Teixeira Junior - IFMG	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC da discente Lohanne Oliveira Rodrigues - IFMG	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	5.00	100.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Participação como membro do projeto de pesquisa: Proposta de um Plano de Ação e Desenvolvimento para Inserção de Hidrogênio no Processo de transição Energética no Estado de Minas Gerais	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.00	100.00
3	-	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	2.00	40.00
4	-	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	2.04	40.80

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Revisor ad-hoc de artigo científico para a Nuclear Engineering and Design, submissão número NED-D-2300567	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.50	10.00