

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