

Plano Individual de Trabalho

Docente: Fidellis Bitencourt Gonzaga Louzada e Estanislau

Período letivo: 2024-1

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

Possuí 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.2021.1-A	Semestral	1.85	33.33	
2	Introdução à Engenharia de Produção	BIBENGP.2024.1-A	Semestral	1.85	33.33	
3	Mecânica Estática	BIBENGA.2022.1-A	Semestral	1.85	33.33	
4	Sistemas de Gestão da Qualidade BIBENGP.2021.1-A Semestral		1.85	33.33		
Carga horária de regência semanal total:					7.40	
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					7.40	
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					14.80	

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do discente Luis Filipe Marques Magalhães	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Participação em banca avaliadora de Estágio do discente Felipe Ribeiro Marques	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Participação em banca avaliadora de Estágio do discente Luís Filipe Marques Magalhães	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Participação em banca avaliadora de Estágio da discente Vanessa Alves dos Santos	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Participação em banca avaliadora de Estágio da discente Luiza Scarpini Bomfim	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Participação em banca avaliadora de Estágio da discente Ana Clara Tomaz	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	Participação em banca avaliadora de Estágio do discente Eron Barbosa Gonçalves	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de TCC da discente Laura Regina Dutra Ferreira	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de TCC da discente Verena Aparecida Rodrigues Silva	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
11	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de TCC da discente Ana Clara Tomaz	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
12	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de TCC da discente Luiza Scarpini Bomfim	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

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: 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
2	-	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
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 Recursos	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.45	29.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
2	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
3	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00