

Plano Individual de Trabalho

Docente: Rogerio Ferreira Rezende

Período letivo: 2023-1

Campus: BETIM **Área/Departamento/Curso:** Mecânica

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	BTBEMEC.2019.1 - Gerenciamento de Projetos II	Eng. Mecânica	Semestral	1.67	30.00
2	BTBEMEC.2020.1 - Elementos de Máquinas	Eng. Mecânica	Semestral	3.33	60.00
3	BTBEMEC.2021.1 - Processos de Fabricação I	Eng. Mecânica	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					6.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					6.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					13.34

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 de TCC de estudante da Graduação em Engenharia Mecânica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de TCC de estudante da Graduação em Engenharia Mecânica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de TCC de estudante da Graduação em Engenharia Mecânica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Projeto de Desenvolvimento de Sistema de Manufatura Aditiva por Deposição a Arco - MADA, conforme EDITAL 29/2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Pré-IFMG: Matemática	Atuar em programas e projetos de extensão	1.66	33.20

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Desenvolvimento de artigo para publicação em Revista. Título: Uma Visão Geral Sobre a Manufatura Aditiva por Deposição a Arco Baseada no Processo GMAW	Produção acadêmica	10.00	200.00