

# Relatório 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	Artigo em elaboração. Em 28/0823 foi submetido em Simpósio. Título: Fotogrametria Aplicada à Manufatura Aditiva - Uma Alternativa para a Análise Geométrica	Produção acadêmica	10.00	200.00