

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Felipe Augusto Rocha da Silva

**Período letivo:** 2022-2

**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	Elementos de Máquinas	BTIMECC.387 T1	Semestral	1.67	30.00
2	Elementos de Máquinas	BTIMECC.387 T2	Semestral	1.67	30.00
3	Fenômenos de transporte	BTBEAUT.037	Semestral	3.33	60.00
4	Mecânica Geral	BTBEAUT.008	Semestral	1.67	30.00
5	Mecânica Geral	BTBMEC.008	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.02

### 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	Co-orientação de trabalho de conclusão de curso	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Co-orientação de trabalho de conclusão de curso	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## ***Pesquisa e Inovação***

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Estudo de técnicas para melhoria de um modelo do sistema de arrefecimento aplicado na otimização do gerenciamento térmico de um veículo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	9.00	180.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Estudo de técnicas para melhoria de um modelo do sistema de arrefecimento aplicado na otimização do gerenciamento térmico de um veículo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.50	170.00

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

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Minicurso Programação em Matlab	Eventos	0.48	9.60