

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Joao Paulo Moreira Santos Barbosa

**Período letivo:** 2025-1

**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	Elementos de Máquinas	I2BTIMECC1	Anual	1.67	30.00
2	Elementos de Máquinas	I2BTIMECC2	Anual	1.67	30.00
3	Elementos de Máquinas	N7BTBEMEC1	Semestral	3.33	60.00
4	Fabricação Mecânica	I3BTIMECC1-A	Anual	0.83	15.00
5	Fabricação Mecânica	I3BTIMECC1-B	Anual	0.83	15.00
6	Fabricação Mecânica	I3BTIMECC2-A	Anual	0.83	15.00
7	Fabricação Mecânica	I3BTIMECC2-B	Anual	0.83	15.00
8	Processos de Fabricação IV	N7BTBEMEC1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					13.32
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.32
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.64

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade

Horários não informados.

### 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	Projeto edital 464/2024 Topology Optimization for Additive Manufacturing: A Comparative Analysis of the SESO Evolutionary Methods with the Level Set Method	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Edital38 2023 Programa institucional de pesquisa por meio de projeto de fluxo contínuo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.36	107.20