

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Guilherme Lima Jose de Siqueira

**Período letivo:** 2025-2

**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	13081 - BTBEMEC.049 - Processos de Fabricação III - Soldagem - Graduação	13081 - BTBEMEC.049 - Processos de Fabricação III - Soldagem - Graduação	Semestral	3.33	60.00
2	5861 - BTIMECC.532 - Segurança do Trabalho - Médio	5861 - BTIMECC.532 - Segurança do Trabalho - Médio	Anual	1.67	30.00
3	5878 - BTIMECC.532 - Segurança do Trabalho - Médio	5878 - BTIMECC.532 - Segurança do Trabalho - Médio	Anual	1.67	30.00
4	5891 - BTIMECC.420 - Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais - Médio	5891 - BTIMECC.420 - Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais - Médio	Anual	1.67	30.00
5	6800 - BTIMECC.420 - Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais - Médio	6800 - BTIMECC.420 - Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais - Médio	Anual	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
1	Quarta	18:00	19:00	Presencial
2	Quinta	14:55	15:45	Presencial
3	Sexta	16:50	17:40	Presencial

### 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 estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação	Orientação tutoria de estudantes	0.98	19.60
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio profissional	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio profissional	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio profissional	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em Banca de TCC	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em Banca de TCC	Participar em banca avaliadora	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 pesquisa nas leis da termodinâmica ligadas à Engenharia Mecânica	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

### ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação em Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00