

### Plano Individual de Trabalho

Docente: Wanderson de Oliveira Leite

Período letivo: 2024-1

Campus: BETIM Área/Departamento/Curso: Mecânica

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

#### **Atividades**

### Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Disciplina Turma/Diário Duração		Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Desenho Técnico	1472 - BTIMECC.386 / I1BTIMECC1	Semestral	2.50	45.00
2	Desenho Técnico	1487 - BTIMECC.386 / I1BTIMECC2	Semestral	2.50	45.00
3	Desenho Técnico	1641 - BTIMECC.386 / I1BTIMECC3	Semestral	2.50	45.00
4	DESENHO TÉCNICO	1076 - BTIAUTM.286 / I1BTIAUTM2	Semestral	1.67	30.00
5	DESENHO TÉCNICO	1605 - BTIAUTM.286 / I1BTIAUTM1	Semestral	1.67	30.00
6	DESENHO TÉCNICO	1635 - BTIAUTM.286 / I1BTIAUTM3	Semestral	1.67	30.00
7	Desenho técnico I - EO Téc. Automação	Não foi criado	Semestral	0.33	6.00
8	Desenho técnico I - EO Téc. Mecânica	Não foi criado	Semestral	0.50	9.00
Carga	horária de regência semanal total:				13.34
Ū	horária adicional para preparação, avali- pação em conselhos de classe, outras re		13.34		
Carga	horária semanal total (regência + adicio	nal) :			26.68

#### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:15	14:05	Presencial
2	Quarta	13:15	14:00	Presencial

#### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio profissional	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação, TCC de Engenharia de Graduação, Guilherme Amaral Souza Aeissami	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação, TCC de Engenharia de Graduação, Fillipe Rodrigues Silva	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

# Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Título do Projeto: "ESTUDO DE TÉCNICAS DE BAIXO CUSTO PARA DIGITALIZAÇÃO E RECONSTRUÇÃO DIGITAL DE OBJETOS"; Agência de Fomento: FAPEMIG; Processo: APQ-00387-17.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.32	166.40

# Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Publicação de capítulo de livro	Revisão e Publicação do Cap. Livro "Analyzing the Evolution of Highly Cited Research in Machining of Reinforced Plastics" (ISBN13: 9781668499276)	Produção acadêmica	0.50	10.00
2	-	Publicação de capítulo de livro	Revisão e Publicação do Cap. Livro "Fiber-Reinforced Polymers Machining; A Comprehensive Scientific Exegesis" (ISBN13: 9781668499276)	Produção acadêmica	0.50	10.00

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participar da Comissão do programa de ações de capacitação para o ano de 2024 do IFMG-Campus Betim	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00