

Plano Individual de Trabalho

Docente: Wanderson de Oliveira Leite

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Desenho Assistido por Computador	BTIMEC.2022.N.I2.T1	Semestral	1.67	30.00
2	Desenho Assistido por Computador	BTIMEC.2022.N.I2.T2	Semestral	1.67	30.00
3	Desenho Técnico II	BTBEAUT.2021.1	Semestral	1.67	30.00
4	Desenho Técnico II	BTBEAUTEXTRA2	Semestral	1.67	30.00
5	Modelamento	BTIMEC.2022.N.I3 T1	Semestral	1.67	30.00
6	Modelamento	BTIMEC.2022.N.I3 T2	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.02
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.02
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.04

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 sem fomento	Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e implementação de um ambiente integrado de fabricação visando a área médica.Processo: APQ-02534-17, FAPEMIG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.96	59.20

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	PROJETO: "ESTUDO DE TÉCNICAS DE BAIXO CUSTO PARA DIGITALIZAÇÃO E RECONSTRUÇÃO DIGITAL DE OBJETOS", PROCESSO N. : TEC - APQ-00387-17, FAPEMIG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	16.00	320.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Publicação de capítulo de livro	Publicação de Capítulo, intitulado: 3D printed polymer composite. A bibliometric approach—What, where and who is doing research in this topic? Livro: Development, Properties, and Industrial Applicatio	Produção acadêmica	1.00	20.00