

Relatório 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.				

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	ORIENTAÇÕES DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO, Discente: Danilo Pinheiro dos Santos (0055553)	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de qualificação de curso de doutorado	Participação em banca de qualificação de curso de doutorado em Engenharia Mecânica, UFMG, discente ANDREA DEL PILAR FABRA RIVERA	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

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	3.21	64.20
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