

Plano Individual de Trabalho

Docente: Wanderson de Oliveira Leite

Período letivo: 2023-1

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Desenho técnico	BTIAUTM.2022.N.I1 TA	Semestral	1.67	30.00
2	Desenho Técnico	BTIAUTM.2022.N.I1 TB	Semestral	1.67	30.00
3	Desenho Técnico	BTIAUTM.2022.N.I1 TC	Semestral	1.67	30.00
4	Desenho Técnico	BTIMEC.2023.N.I1.TA	Semestral	2.50	45.00
5	Desenho Técnico	BTIMEC.2023.N.I1.TB	Semestral	2.50	45.00
6	Desenho Técnico	BTIMEC.2023.N.I1.TC	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					12.51
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.51
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.02

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 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	4.00	80.00

#	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	10.98	219.60