

Relatório 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
7	Desenho Técnico 1 - Estudos Orientados	BTIAUTM.2023.EO - Desenho Técnico	Semestral	0.33	6.00
8	Desenho Técnico 1 - Estudos Orientados	BTIMEC.2023.EO - Desenho Técnico	Semestral	0.50	9.00
Carga horária de regência semanal total:					13.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.68

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	10:44	12:35	Presencial
2	Quinta	14:55	17:40	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de Monitoria da Disciplina DT 1: Aluna Ana Laura Sales	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de Monitoria da Disciplina DT 1: Aluno JOAO VITOR FERREIRA CASTRO	Orientação tutoria de estudantes	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 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	2.50	50.00
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	7.62	152.40

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliador de trabalhos submetidos ao 2º Processo Seletivo 2023 do Programa Institucional de Fomento a Bolsas de Pesquisa:	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.20	4.00

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	Participação na comissão do programa de ações de capacitação para o ano de 2023 do IFMG-Campus Betim.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00