

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Ismael Nogueira Rabelo de Melo

Período letivo: 2023-2

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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Caracterização de aços e ferros fundidos	Engenharia Mecânica - 10º Período	Semestral	1.67	30.00
2	Curso FIC: Manufatura Aditiva Aplicada	Curso FIC: Manufatura Aditiva Aplicada	Semestral	2.22	40.00
3	Elementos de máquinas	2º ano Técnico em mecânica - T2	Anual	1.67	30.00
4	Elementos de Máquinas	2º ano Técnico em mecânica - T1	Anual	1.67	30.00
5	Processos de Fabricação II - Usinagem	Engenharia Mecânica - 6º Período	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.56
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.56
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.12

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	14:00	17:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC - FILLIPE RODRIGUES SILVA	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC - Jonathan Freitas Lisboa Rodrigues	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC - Vinicius Soares Dorcino	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC - Gustavo Fernandes Ramos	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

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	Membro do projeto de pesquisa: "Influência do tempo de tratamento térmico na resistência à corrosão do ferro fundido nodular austemperado" no EDITAL 34/2023 - Programa Institucional de Fomento a Bolsa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.88	57.60
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenador de projeto de pesquisa: Desenvolvimento de sistema identificação automática de constituintes em ligas de Ferro Fundido Alto Cromo utilizando Redes Neurais Artificiais Profundas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00