

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Ismael Nogueira Rabelo de Melo

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	5º PERÍODO IBCMECT	Tecnologia dos Materiais e Ensaios Mecânicos	Semestral	3.33	60.00
2	Controle de Sistemas Hidropneumáticos - Teoria	4º PERÍODO IBCAUTO	Semestral	1.67	30.00
3	Controle de Sistemas Hidropneumáticos - Teoria	4º PERÍODO IBCMECT	Semestral	1.67	30.00
4	Controle de Sistemas Hidropneumáticos - Turma A - Prática	4º PERÍODO IBCMECT	Semestral	1.67	30.00
5	Controle de Sistemas Hidropneumáticos Turma A - Prática	4º PERÍODO IBCAUTO	Semestral	1.67	30.00
6	Controle de sistemas hidropneumáticos - Turma B - Prática	4º PERÍODO IBCAUTO	Semestral	1.67	30.00
7	Controle de Sistemas Hidropneumáticos - Turma B - Prática	4º PERÍODO IBCMECT	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.35
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.35
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.70

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	12:00	14:10	Presencial
2	Quinta	12:00	14:10	Presencial
3	Sexta	12:00	14:10	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 conclusão de Curso - Fillipe Rodrigues Silva - Engenharia Mecânica - IFMG Campus Betim	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação conclusão de Curso - Jonathan Freitas Lisboa Rodrigues - Engenharia Mecânica - IFMG Campus Betim	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação conclusão de Curso - Vinicius Soares Dorcino - Engenharia Mecânica - IFMG Campus Betim	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação conclusão de Curso - Gustavo Fernandes Ramos - Engenharia Mecânica - IFMG Campus Betim	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	Caracterização mecânica e microestrutural do aço inoxidável austenítico fundido ASTM A-297 Gr. HH modificado com adições de nióbio" no Edital 13/2022 - Processo Seletivo 2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Desenvolvimento de sistema identificação automática de constituintes em ligas de Ferro Fundido Alto Cromo utilizando Redes Neurais Artificiais Profundas - Edital 65/2022 (LINHA A) - Processo Seletivo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.30	66.00