

Plano Individual de Trabalho

Docente: Ismael Nogueira Rabelo de Melo

Período letivo: 2023-1

Campus: IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Mecânica, Mecatrônica e Desenho

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí 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	4º PERÍODO IBCAUTO	Semestral	3.33	60.00
3	Controle de Sistemas Hidropneumáticos	4º PERÍODO IBCMECT	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					9.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					19.98

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 - Filipe Rodrigues Silva - Engenharia Mecânica - IFMG Campus Betim	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 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	-	Coordenar 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	4.00	80.00
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	8.02	160.40