

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Bruno de Souza Baptista

Período letivo: 2025-1

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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Máquinas Térmicas e Hidropneumática INT T1	2o ano Integrado Mecânica T1	Anual	2.50	45.00
2	Máquinas Térmicas e Hidropneumática INT T1	2o ano Integrado Mecânica T2	Anual	2.50	45.00
3	Sistemas Hidropneumáticos ECA	7o Período Engenharia de Controle e Automação	Semestral	3.33	60.00
4	Sistemas Térmicos - Máquinas de Calor e Fluxo EM	7o Período Engenharia Mecânica	Semestral	3.33	60.00
5	Termodinâmica EM	5o Período Engenharia Mecânica	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					14.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					29.98

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:55	14:55	Presencial
2	Quarta	18:00	19:00	Presencial
3	Sexta	13:55	14:55	Presencial
4	Sexta	18:00	19:00	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 de TCC1	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC2	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado "Uso de Hardware-In-The-Loop e Reconhecimento de Imagem Para Validação de Centrais Automotivas"	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado "VEÍCULOS ELÉTRICOS E OS IMPACTOS AMBIENTAIS DA PRODUÇÃO E DESCARTE DE BATERIAS"	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

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	Titular Comissão de Atividades Complementares	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.02	20.40
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Titular Colegiado Eng. Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Titular Colegiado Eng. Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Comissão temporária responsável discutir e propor ações relacionados ao trânsito de veículos e uso do estacionamento no IFMG-Campus Betim	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00