

Plano Individual de Trabalho

Docente: Daniel Almeida Godinho

Período letivo: 2024-2

Campus: BETIM **Área/Departamento/Curso:** Automação Industrial e Tecnologia da Informação

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	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS - MÉDIO	1121 - BTIAUTM.421	Anual	2.50	45.00
2	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS - MÉDIO	1137 - BTIAUTM.421	Anual	2.50	45.00
3	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - GRADUAÇÃO	4820 - BTBEAUT.055	Semestral	1.67	30.00
4	LABORATÓRIO DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS - GRADUAÇÃO	4824 - BTBEAUT.064	Semestral	1.67	30.00
5	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA - GRADUAÇÃO	4813 - BTBEAUT.042	Semestral	1.67	30.00
6	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS - GRADUAÇÃO	4800 - BTBEAUT.023	Semestral	1.67	30.00
7	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS - GRADUAÇÃO	4806 - BTBEAUT.023	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	Terça	16:50	17:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio do aluno Matheus Henrique Pereira Aganete dos Santos	Orientação tutoria de estudantes	0.80	16.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio da aluna Joice Paloma Faria	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de projeto integrador Organizador Automático de Resistores.	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientar o aluno Bruno Alves de Sousa, do curso de Engenharia de Controle e Automação, no desenvolvimento do TCC(2), intitulado: SISTEMA SUPERVISÓRIO MÓVEL UTILIZANDO REALIDADE AUMENTADA..	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientar o aluno Diego Augusto Nepomuceno de Paula, do curso de Engenharia de Controle e Automação, no desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC.	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
6	-	Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento	Acompanhar alunos do ensino técnico para participação no concurso promovido pela Mostra Brasileira de Foguetes - MOBFOG.	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participar de Banca Avaliadora de TCC do aluno Everton Prado Evangelista, trabalho intitulado: Análise da viabilidade da implementação de um robô obsoleto para aplicação de solda a ponto.	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Participar de visita técnica com os alunos.	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	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 externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Participação em comissão para organização da Semana da Consciência Negra.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00