

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Daniel Almeida Godinho

Período letivo: 2024-1

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	3 ano T1 / 1121 - BTIAUTM.421	Anual	2.50	45.00
2	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos	3 ano T2 / 1137 - BTIAUTM.421	Anual	2.50	45.00
3	Circuitos Elétricos II	5 periodo Engenharia de Controle e Automação / 2445 - BTBEAUT.029	Semestral	1.67	30.00
4	Controle Digital	7 periodo Engenharia de Controle e Automação / 2451 - BTBEAUT.047	Semestral	3.33	60.00
5	Laboratório de Eletrônica de Potência	9 periodo Engenharia de Controle e Automação / 2461 - BTBEAUT.058	Semestral	1.67	30.00
6	Sistemas Digitais	3 periodo Engenharia de Controle e Automação / 2405 - BTBEAUT.017	Semestral	3.33	60.00
7	Técnicas de Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Optativa 10 periodo / 1930 - BTBEAUT.071	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					18.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					18.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					36.66

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 Gilson de Souza Pereira Junior	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio do aulo Gustavo Alves Amorim Vasconcelos	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio da aluna Evellyn Fernanda de Almeida Lima	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
4	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de projeto integrador Organizador Automático de Resistores.	Orientação tutoria de estudantes	0.84	16.80
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Membro da banca examinadora do aluno Zalber Luiz Vidotti Leal, do curso de Engenharia de Controle e Automação do IFMG – Campus Betim, Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00