

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Reginaldo Vagner Ferreira

Período letivo: 2023-1

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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Acionamentos Elétricos	9º período	Semestral	3.33	60.00
2	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos	3º ano - T1	Anual	2.50	45.00
3	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos	3º ano - T2	Anual	2.50	45.00
4	Introdução à Engenharia	1º período	Semestral	2.50	45.00
5	Laboratório de Eletrônica de Potência	9º período - T2	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					12.50
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.50
Carga horária semanal total (regência + adicional) :				25.00	

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade	
1	Quarta	13:15	14:55	Presencial	
2	Quarta	17:40	19:00	Presencial	

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do projeto de pesquisa "Projeto experimental de uma bobina de Tesla de estado sólido duplamente ressonante para aplicação em laboratórios de ensino"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	10.00	200.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Presidência do Colegiado da graduação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação em NDE	Presidência do NDE da Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00