

Plano Individual de Trabalho

Docente: Leandro Freitas de Abreu

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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	5o periodo	Semestral	3.33	60.00
2	Instrumentação e Controle de Processos	AUT 3 T1	Anual	2.50	45.00
3	Instrumentação e Controle de Processos	AUT 3 T2	Anual	2.50	45.00
4	Redes Neurais Artificiais	Optatva graduação	Semestral	1.67	30.00
5	TCC I	9o periodo	Semestral	1.67	30.00
6	TCC II	10o periodo	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.68

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Ínicio	Fim	Modalidade
1	Segunda	14:35	14:55	Presencial
2	Segunda	17:40	18:00	Presencial
3	Terça	14:35	14:55	Presencial
4	Terça	17:40	18:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	João Vitor Prata Moreira Salgado	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação estudante Matheus Rocha Guerra	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
3	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Wanderley Correa da Silva Junior	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
4	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Igor Taveira Reis	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
5	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Matheus Henrique Pereira Aganete dos Santos	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
6	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Vinícius Pereira Carvalho	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
7	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Victor Hugo Souza Bittencourt	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
8	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Leandro Samuel Moreira Teixeira	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
9	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio: Lukas Alves Cardozo Gandra, Michelle Cristina Aguiar Gualberto, Otávio Augusto de Menezes Campos, Guilherme Leon Andrade Silva, Luana Letícia Teixeira Siqueira, Victor Hugo Souz	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Coordenação grupo pesquisa PRATICAR (comprovante disponível http://dgp.cnpq.br/dgp/espelho_grupo/558864)	Grupos de pesquisa	0.50	10.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto financiado pelo CNPq (409487/2021-0) Plataforma Experimental para Análise e Controle de Redes Dinâmicas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.02	100.40

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto financiado pela Fapemig (APQ-00781-21): Desenvolvimento e Construção de uma Plataforma Experimental para Análise e Controle de Redes Dinâmicas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.80	96.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do colegiado do curso Técnico Integrado em Automação Industrial	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
2	-	Participação em NDE	Membro do NDE de Eng de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00