

# 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

Possui 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	Início	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	Vinicius 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 Souza	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 <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelho_grupo/558864">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelho_grupo/558864</a> )	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