

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Leandro Freitas de Abreu

**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	Instrumentação e Controle de Processos	I3BTIAUTM1	Anual	2.50	45.00
2	Instrumentação e Controle de Processos	I3BTIAUTM2	Anual	2.50	45.00
3	Instrumentação Industrial	BTBEMEC.048	Semestral	1.67	30.00
4	Introdução ao Controle de Processos e Equipamentos Industriais	BTBEAUT.152	Semestral	1.67	30.00
5	Processamentos de Sinais	BTBEAUT.040	Semestral	3.33	60.00
6	TCC II	BTBEAUT.070	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	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio: Otávio Augusto de Menezes Campos	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio: Luana Letícia Teixeira Siqueira	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio: Michelle Cristina Aguiar Gualberto	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
4	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio: Lucas Silva Brandão	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
5	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio: Victor Hugo Souza Bittencourt	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Igor Taveira Reis	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Victor Hugo Silva de Menezes	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
8	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Vinícius Pereira Carvalho	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
9	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Victor Hugo Souza Bittencourt	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
10	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	João Vitor Prata Moreira Salgado (TCC Engenharia de Controle e Automação)	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
11	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Matheus Rocha Guerra	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
12	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Allanderson Barros de Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
13	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	André Robert Caldeira de Souza	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
14	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Gustavo Ferreira Nunes	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
15	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00

## Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Participação no projeto "SIMOI - Sistema de Monitoramento On-Line de Isolamento para Motores de Indução Trifásicos"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	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	0.22	4.40
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto financiado pelo IFMG: Validação Experimental de Fenômenos Emergentes em Redes Complexas Dinâmicas Usando Osciladores Eletrônicos	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00
4	-	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	2.00	40.00
5	-	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	3.00	60.00

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em NDE	Membro do NDE de Eng de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
2	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Comissão de Inventário de Patrimônio	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00