

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Leandro Freitas de Abreu

**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

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	T1	Semestral	3.33	60.00
2	Controle Digital	T1	Semestral	3.33	60.00
3	Instrumentação e Controle de Processos	AUT 3 T1	Anual	2.50	45.00
4	Instrumentação e Controle de Processos	AUT 3 T2	Anual	2.50	45.00
5	TCC	T1	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:40	18:10	Presencial
2	Terça	17:40	18:10	Presencial
3	Quarta	16:00	18:00	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC aluno Eng de Controle e Automação	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

## 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	0.14	2.80
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto interno IFMG, com fomento para bolsas (Edital 13/2022 e 18/2023): Projeto, Construção e Análise de Osciladores Eletrônicos para Estudo de Redes Complexas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00
3	-	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	4.00	80.00
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	4.00	80.00

## Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Coordenação do projeto de extensão "PRATICAR Conecta" aprovado no Edital 13/2022 - IFMG Betim (já encerrado) mas que deverá continuar durante o semestre	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00

## 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	0.50	10.00