

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Efrem Ferreira

**Período letivo:** 2024-2

**Campus:** FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

**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	Circuitos Elétricos III	FGGELET.2022.1 - Circuitos Elétricos III	Semestral	3.33	60.00
2	Especial: Laboratório de Introdução aos Circuitos Elétricos	FGGELET T ESPECIAL - Laboratório de Introdução aos Circuitos Elétricos	Semestral	1.67	30.00
3	Laboratório de Introdução aos Circuitos Elétricos	FGGELET.2024.1 - Laboratório de Introdução aos Circuitos Elétricos	Semestral	0.83	15.00
4	Projeto de Automação de Sistemas Elétricos e Processos Industriais	2024.2 - IFMG - Campus Formiga - Engenharia Elétrica - Bacharelado em Engenharia Elétrica - Integral	Semestral	3.33	60.00
5	Sinais e Sistemas	FGGELET.2021.1 - Sinais e Sistemas	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					12.49
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.49
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.98

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Sexta	08:00	12:00	Híbrido

### 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	Desenvolvimento Algoritmo Aprendizado de Máquina para Predição de Crédito.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Desenvolvimento Algoritmo para Estimar a Perda Técnica.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	7.02	140.40