

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Jose Antonio Moreira de Rezende

**Período letivo:** 2023-2

**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 I	FGGELET.2022.1	Semestral	3.33	60.00
2	Instalações Elétricas	FGGELET.2021.1	Semestral	1.67	30.00
3	Laboratório de Instalações Elétricas	2021 LAB IE - T1	Semestral	1.67	30.00
4	Laboratório de Instalações Elétricas	2021 LAB IE - T2	Semestral	1.67	30.00
5	Laboratório de Instalações Elétricas Residenciais e Industriais	2022 LAB IE RES - T1	Anual	1.67	30.00
6	Qualidade de Energia Elétrica	FGGELET T. ESPECIAL	Semestral	3.33	60.00
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
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria - Circuitos Elétricos I	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria - Instalações Elétricas	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria - Laboratório de Circuitos Elétricos I	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## **Extensão**

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Orientação do projeto de extensão "Estruturação e oferta de um curso de capacitação profissional em projetos de iluminação assistido por computador", aprovado no Edital 44/2022	Atuar em programas e projetos de extensão	8.32	166.40

## **Gestão e Representação**

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado de Curso - Bacharelado em Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00