

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Andre Roger Rodrigues

**Período letivo:** 2025-1

**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	Atividade de Extensão III	FGGELET.192	Semestral	1.67	30.00
2	Instalações Elétricas Residenciais e Industriais - 2º Ano TECELET	FGIETRO.137	Anual	3.33	60.00
3	Laboratório de Circuitos Elétricos II - T1	FGGELET.089	Semestral	1.67	30.00
4	Laboratório de Circuitos Elétricos II - T2	FGGELET.089	Semestral	1.67	30.00
5	Transmissão de Energia Elétrica	FGGELET.047	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	09:00	10:00	A distância
2	Sexta	09:00	10:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de material didático para a primeira oferta de disciplina EaD (lançar a carga horária total da disciplina)	Elaboração de material didático, roteiros de aulas práticas, construção e montagem de kits didáticos para programa HUAWEI Power Generation	Elaborar material didático	-	-

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estudante Thalita Maria Oliveira em estágio na empresa Alcance Engenharia e Construção Ltda.	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estudante Gabriel Henrique Ila em estágio na empresa IOSI Engenharia.	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
4	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estudante Rafael Costa Bitencourt em estágio na empresa Alcance Engenharia e Construção Ltda.	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Whester Saldanha Silvestre em TCC-1 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Hudson César Ferreira da Silva em TCC- - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Geiciani Natália da Silva Borges em TCC-2 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
8	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Igor de Abreu Freitas em TCC-2 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
9	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitores no projeto HUAWEI POWER GENERATION	Orientação tutoria de estudantes	-	-
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca Examinadora do TCC da aluna Geiciani Natália da Silva Borges Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Participar em banca avaliadora	0.30	6.00
11	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de projeto de ensino para retrofit dos kits didáticos para ensino da disciplina de Instalações Elétricas Residenciais e Industriais	Atuar em projetos de ensino	0.76	15.20
12	-	Tutoria EaD para disciplinas: Mediação pedagógica (aulas) em cursos EaD	Tutoria para disciplina do módulo 5 - Implementação de sistemas fotovoltaicos para programa HUAWEI Power Generation	Orientação tutoria de estudantes	-	-

## Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação de projeto de pesquisa aplicada com fomento - Edital 69/2023 - linha B:	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.40	28.00

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Programa HUAWEI Power Generation para formação de instaladores de sistemas fotovoltaicos	Atuar em programas e projetos de extensão	4.50	90.00
2	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Coordenação de projeto de extensão sobre Projeto luminotécnico em escolas do município de Formiga	Atuar em programas e projetos de extensão	3.00	60.00

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Organização da visita técnica para disciplina de Instalações Elétricas Residenciais e Industriais-Técnico em Eletrotécnica	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.50	10.00
2	-	Participar como membro de comitê editorial de revistas científicas indexadas	Participação como membro de conselho científico em editoras de revistas científicas indexadas-Revista ForScience-Revista Científica do IFMG-ISSN 2318-6356-Editor de Área-Engenharia Elétrica	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.60	12.00

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação como membro do Colegiado de Curso Técnico em Eletrotécnica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
2	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório Docente do IFMG - Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00