

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Renan Souza Moura

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Circuitos elétricos 2	Dependência	Semestral	3.33	60.00
2	Geração de Energia Fotovoltaica	Optativa	Semestral	3.33	60.00
3	Sistemas elétricos de potência	Oitavo período	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					9.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					19.98

### 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	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de TCC da aluna Loyslaine	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio obrigatório da aluna Stéfany Evelyn Dias Rodrigues	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio obrigatório do aluno Pedro Andrade	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC da aluna Bruna Carvalho	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Bruno Chaves	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Fábio Junior	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Gabriel Henrique Ila	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
8	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Igor Costa	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
9	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC da aluna Lorena	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
10	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Pablo Vieira	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
11	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Pedro Andrade	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
12	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Luís Costa	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
13	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria de Circuitos Elétricos 2	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
14	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria de Geração de Energia Fotovoltaica	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
15	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria de Sistemas Elétricos de Potência	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
16	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Luís Costa	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
17	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Robes	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
18	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de Trabalho de Conclusão de Curso da aluna Bruna Carvalho Silva	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
19	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso aluno Gabriel Henrique Ila	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
20	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso da aluna Loyslaine	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

### **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	Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos baseado em perfis dinâmicos e/ou comportamentais de consumo de energia	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.50	10.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Análise da Influência do Fator de Potência das Cargas no Ponto de Máximo Carregamento dos Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.52	10.40
3	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Cálculo da capacidade de hospedagem de geração distribuída fotovoltaica utilizando algoritmo genético.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenador do programa Huawei Power Generation no IFMG-Campus Formiga	Atuar em programas e projetos de extensão	0.50	10.00

### **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	Membro do NDE Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00