

Plano Individual de Trabalho

Docente: Renan Souza Moura

Período letivo: 2026-1

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	Distribuição de energia elétrica	Sétimo período	Semestral	3.33	60.00
2	Geração de energia fotovoltaica	Optativa	Semestral	3.33	60.00
3	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Nono 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
1	Quarta	08:00	10:00	A distância

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	Aluno Gustavo Henrique	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluno Bruno Chaves	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluno Pedro Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluna Lorena Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluna Brunelle Costa	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Análise do sistema de geração híbrido no IFMG-Campus Formiga, aprovado no edital 225/2025	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.02	80.40

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em NDE	Membro do NDE Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente da comissão de elaboração do projeto pedagógico do curso de especialização em energias renováveis	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	4.00	80.00