

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Renan Souza Moura

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Distribuição de energia elétrica	Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00
2	Geração de energia fotovoltaica	Engenharia Elétrica	Semestral	1.67	30.00
3	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					8.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.66

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 estágio profissional	Aluno Bruno Chaves Gonçalves	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Aluno Elias José Menezes	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Pedro Oliveira Andrade	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do TCC do aluno Igor Antônio de Souza Costa	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de TCC do aluno Igor Antônio de Souza Costa	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

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. EDITAL UNIFICADO - 255/2025 - LINHA B - Edital de Pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos baseado em perfis dinâmicos e/ou comportamentais de consumo de energia. EDITAL 47/2022 - EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO PARA O REGISTRO DE PROJETOS VOLUNTÁRIOS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Cálculo da capacidade de hospedagem de geração distribuída fotovoltaica utilizando algoritmo genético. EDITAL UNIFICADO- 69/2023 -LINHA B - Edital de Pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

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	7.04	140.80

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Chair na Sessão Técnica SBSE - Sistemas de Distribuição e Recursos Energéticos Distribuídos, durante o XI Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos (SBSE 2025)	Eventos	0.10	2.00
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Chair na Sessão Técnica SBAI/SBSE - Poster, durante o XI Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos (SBSE 2025)	Eventos	0.10	2.00
3	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Visita técnica na empresa Engelmig no dia 09/07/2025	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.10	2.00

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	Comissão Local para a realização da XIV Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia do IFMG - Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	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	1.00	20.00