

Plano Individual de Trabalho

Docente: Renan Souza Moura

Período letivo: 2022-2

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-curso de Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00
2	Fluxo de potência	Optativa--curso de Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00
3	Geração de energia fotovoltaica	Optativa--curso de Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00
4	Sistemas Elétricos de Potência	Oitavo período-curso de Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					13.32
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.32
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.64

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade

Horários não informados.

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de pesquisa: Cálculo de energia eólica em estradas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do curso de Engenharia Elétrica – Período do mandato: 21/03/2022 a 21/03/2024 – Portaria número 50 de 21 de março de 2022, Gabinete da Direção Geral do IFMG-Campus Formiga.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.36	27.20