

Plano Individual de Trabalho

Docente: Renan Souza Moura

Período letivo: 2024-1

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	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
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Aluna Bruna Carvalho	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Aluna Thaís Gomes	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluno Igor Costa	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	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	Aluno Gabriel Neves	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluno Elias José	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	Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos baseado em perfis dinâmicos e/ou comportamentais de consumo de energia	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.02	160.40
2	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de dois projetos de pesquisa no Edital 69/2023 (Linha B)-Reitoria	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00