

Plano 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.

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 | Cálculo da capacidade de hospedagem de geração distribuída fotovoltaica utilizando algoritmo genético. | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 7.00 | 140.00 |
| 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 | 7.00 | 140.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | 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 | 6.02 | 120.40 |