

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 |