

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Mateus Andrade Ferreira

Período letivo: 2022-2

Campus: IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Energias Renováveis

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: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|--|----------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Conversão eletromecânica de energia | 2º ano SER | Anual | 2.08 | 37.50 |
| 2 | Instalações elétricas prediais | 3º período SER | Semestral | 5.00 | 90.00 |
| 3 | Introdução à energia renovável e legislação | 1º ano SER | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 4 | Introdução à energia renovável e legislação | 1º período SER | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Projeto de ensino Energia solar fotovoltaica (2019) | 3º ano SER | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 6 | Projeto de ensino Manutenção e monitoramento de sistemas de energia renovável (2019) | 3º ano SER | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 7 | Projeto de instalação de sistemas de energia renovável | 3º ano SER | Anual | 4.17 | 75.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 15.41 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 15.41 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 30.82 |

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 | Orientação de estágio do aluno Lucas Gabriel Cividanis Faria do curso de engenharia de controle e automação. | Orientação tutoria de estudantes | - | 0.10 |

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 | Pesquisador em projeto de parceria Embrapii/IFMG e empresa infinite photon | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 1.00 | 20.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Outras Coordenações e Representações não listadas. | Responsável pelo laboratório de instalações elétricas e energias renováveis. | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo) | Suplente no Colegiado do curso de bacharelado em engenharia de controle e automação | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro da comissão permanente de gestão energética | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Participação em Colegiado de Curso | Representante docente Colegiado do curso técnico em sistemas de energia renovável. | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.66 | 13.20 |
| 5 | - | Participação em NDE | Membro NDE | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.52 | 30.40 |