

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Mateus Andrade Ferreira

Período letivo: 2024-1

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 | Energia solar fotovoltaica | 2º ano IBISERV | Anual | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Energia solar Fotovoltaica | 2º ano IBISER | Anual | 0.50 | 9.00 |
| 3 | Máquinas e acionamentos elétricos | IBBENCA 7ºP | Semestral | 5.00 | 90.00 |
| 4 | Projeto de instalação de sistemas de energia renovável | 3º ano - IBISERV | Anual | 4.17 | 75.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 13.00 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 13.00 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 26.00 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|-------------|
| 1 | Terça | 12:50 | 14:10 | Presencial |
| 2 | Quarta | 12:50 | 14:10 | Presencial |
| 3 | Quinta | 09:00 | 15:00 | A distância |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Projeto piloto de digitalização do ensino profissional focado em economia verde | Atuar em projetos de ensino | 3.00 | 60.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação de TCC do aluno do Bacharelado em engenharia de controle e automação Breno do Santos da Silva | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de estágio do aluno Lucas Gabriel Cividanis Faria do Bacharelado em engenharia de controle e automação. | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |

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) | Membro suplente no colegiado do curso de engenharia de controle e automação. | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.25 | 5.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular na comissão permanente de gestão energética | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 4 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | PRESIDENTE DA COMISSÃO DE CRIAÇÃO DO CURSO TÉCNICO COC OMITANTE/SUBSEQUENT E EM ELETROTÉCNICA | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 5 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Presidente Comissão Eleitoral dos Colegiados de Curso do IFMG | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 6 | - | Participação em Colegiado de Curso | Membro do colegiado do curso técnico em sistemas de energias renováveis | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |
| 7 | - | Participação em NDE | Membro NDE | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 8 | - | Preenchimento do Currículo Lattes | Preenchimento do Currículo Lattes | Planejamento das atividades docentes | 0.25 | 5.00 |
| 9 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento do PIT | Planejamento das atividades docentes | 0.25 | 5.00 |
| 10 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento do RIT | Planejamento das atividades docentes | 0.25 | 5.00 |