

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Mateus Andrade Ferreira

Período letivo: 2023-2

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 | Eficiência energética | 5º P - IBCSERV | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Energia solar Fotovoltaica | 2º ano - IBISERV | Anual | 3.33 | 60.00 |
| 3 | Energia Solar Fotovoltaica | 3ª SÉRIE II - IBISER | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Manutenção e Monitoramento de Sistemas de Energia Renovável | 3ª SÉRIE II - IBISER | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Projeto de instalação de sistemas de energia renovável | 3º ano - IBISERV | Anual | 4.17 | 75.00 |
| 6 | Projeto e instalação de sistemas de energia renovável | 5º P - IBCSERV | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 15.84 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 15.84 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 31.68 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quarta | 13:00 | 14:00 | Presencial |
| 2 | Sexta | 13:00 | 14:00 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento | Estudo da qualidade da energia elétrica do IFMG campus Ibirité para coleta de dados experimentais | Atuar em projetos de ensino | 1.00 | 20.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Coordenar Projeto de Ensino sem fomento | Projeto piloto de digitalização do ensino profissional focado em economia verde | Atuar em projetos de ensino | 0.10 | 2.00 |
| 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 |
| 4 | - | Orientação 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 | 1.22 | 24.40 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenação de Curso | Coordenador do curso técnico em sistemas de energias renováveis | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Outras Coordenações e Representações não listadas. | Responsável pelo laboratório de instalações elétricas e energias renováveis. | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 0.50 | 10.00 |
| 3 | - | 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 | 0.50 | 10.00 |
| 4 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro do grupo de trabalho para criação de novo curso | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |
| 5 | - | 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 | 0.50 | 10.00 |
| 6 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Comissão Examinadora para o Edital 039/2023 - Concurso Público de Provas para o Provimento de Cargos da Carreira de Técnico Administrativo em Educação - TAE do IFMG | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |
| 7 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro da Comissão que irá coordenar os atos e medidas de implantação do FabLab Universitário de Inovação (FLUI) do IFMG Campus Ibirité | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|----|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 8 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | membro da Comissão Organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023 e da Semana da Engenharia 2023 | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |
| 9 | - | Participação em Colegiado de Curso | Presidente 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 |
| 10 | - | Participação em NDE | Membro do NDE | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |