

# 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