

## Relatório Individual de Trabalho

Docente: Mateus Andrade Ferreira

Período letivo: 2023-1

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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Energia eólica	2º módulo concomitante SER	Semestral	1.67	30.00
2	Energia Solar Fotovoltaica	3ª SÉRIE II - IBISER	Anual	1.67	30.00
3	Manutenção e Monitoramento de Sistemas de Energia Renovável	3ª SÉRIE II - IBISER	Anual	1.67	30.00
4	Máquinas e acionamentos elétricos	7º período engenharia de controle e automação	Semestral	5.00	90.00
5	Projeto de instalação de sistemas de energias renováveis	3º ano integrado SER	Anual	4.17	75.00
6	Projeto de instalação de sistemas de energias renováveis	5º módulo concomitante SER	Semestral	3.33 60.0	
Carga	horária de regência semanal total:		17.51		
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					17.51
Carga	horária semanal total (regência + adicion	al):			35.02

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	12:00	14:00	Presencial

#### **Ensino**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação do TCC da aluna Kimberlly da Silva Neves do IFMG campus Itabirito	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	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	2.00
3	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de alunos do 7º período em engenharia de controle e automação na carga horária de práticas profissionais integradas.	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
4	-	Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento	Orientação da equipe EcoLya na V olimpíada de inovação do IFMG	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00

# 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	Atuação como pesquisador em projeto Embrapii em parceria com a empresa Infinite Photon	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

## Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Publicação de capítulo de livro	Publicação de capítulo de livro: https://www.editoracie ntifica.com.br/books/engenh arias-automacao-robotica-m etrologia-e-energia-estudos-e-tendencias-volume-1. Capítulo 10.	Produção acadêmica	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	0.10	2.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro Titular no núcleo docente estruturante (NDE)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
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	Membro suplente no colegiado do curso de engenharia de controle e automação.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Titular no colegiado do curso técnico SER	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.38	7.60