

# Plano 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	1.67	30.00
6	Projeto de ensino Manutenção e monitoramento de sistemas de energia renovável (2019)	3º ano SER	Anual	1.67	30.00
7	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável	3º ano SER	Anual	4.17	75.00
Carga horária de regência semanal total:					17.09
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					17.09
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					34.18

### 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	5.77	115.40

### ***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	0.01	0.20
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	0.01	0.20
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	0.01	0.20
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	0.01	0.20
5	-	Participação em NDE	Membro NDE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20