

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mateus Andrade Ferreira

**Período letivo:** 2025-2

**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

Possuí 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	IBCELTE.012	Semestral	3.33	60.00
2	Energia solar Fotovoltaica	IBISERV.049	Anual	3.33	60.00
3	Instalações elétricas industriais	IBSELTE.016	Semestral	3.33	60.00
4	Projeto de instalação de sistemas de energias renováveis	IBISERV.051	Anual	4.17	75.00
Carga horária de regência semanal total:					14.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	09:10	11:10	Presencial
2	Terça	10:00	16:00	A distância
3	Quarta	13:00	16:00	A distância

## Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Projeto Horta automatizada	Atuar em projetos de ensino	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de 1 aluno em TCC 2 da engenharia.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## **Pesquisa e Inovação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de inovação com polo Embrapii	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	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Submissão para artigo no Congresso Brasileiro de Eletrônica de Potência (COBEP)	Produção acadêmica	1.17	23.40

## **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenador do curso técnico em eletrotécnica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	5.00	100.00
2	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Responsável pelo centro de custo do lab de instalações elétricas e energias renováveis	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.00	20.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do FLUI	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 colegiado SER	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
5	-	Participação em NDE	Membro NDE engenharia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
6	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	-	0.10