

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mateus Andrade Ferreira

Período letivo: 2026-1

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

Possui 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	2º Ano SER integrado	Anual	3.33	60.00
2	Máquinas e acionamentos elétricos	7º período ENCA	Semestral	5.00	90.00
3	Projeto de instalação de sistemas de energias renováveis	3º ano SER integrado	Anual	4.17	75.00
Carga horária de regência semanal total:					12.50
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.50
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	08:20	09:30	Presencial
2	Segunda	14:00	17:00	A distância
3	Terça	14:00	17:00	A distância
4	Quarta	13:30	14:00	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação de projeto de inovação junto ao polo de inovação do IFMG/EMPRAPII	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.66	133.20

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação 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 gestor do ambiente de inovação	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 curso SER	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
5	-	Participação em Colegiado de Curso	Presidente do colegiado do curso técnico em eletrotécnica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.94	18.80
6	-	Participação em NDE	Membro NDE engenharia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00