

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Mateus Andrade Ferreira

**Período letivo:** 2024-2

**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	5257 - IBCSERV.030	Semestral	1.67	30.00
2	Energia solar fotovoltaica	2236 - IBISERV.049	Anual	3.33	60.00
3	Estudos orientados de Energia solar fotovoltaica	4777 - IBISERV.049	Anual	0.50	9.00
4	Projeto de instalação de Sistemas de Energia Renovável	5256 - IBCSERV.029	Semestral	3.33	60.00
5	Projeto de instalação de sistemas de energias renováveis	2248 - IBISERV.051	Anual	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					12.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:00	14:00	Presencial
2	Quarta	13:00	14:00	Presencial
3	Quinta	09:00	16:00	A distância

### 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	12.18	243.60

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Responsável pelo laboratório de instalações elétricas e energias renováveis.	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.00	20.00
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	0.25	5.00
4	-	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 2024	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
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	0.25	5.00
6	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do Comitê gestor do LABFLUI	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
7	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do colegiado do curso técnico em sistemas de energias renováveis	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
8	-	Participação em banca avaliadora de processos públicos (concursos de professor efetivo/visitante/substituto, etc.)	membro da banca para concurso de professor substituto área elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
9	-	Participação em NDE	Membro do NDE Engenharia de controle e automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
10	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
11	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00