

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Mateus Andrade Ferreira

Período letivo: 2024-1

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 IBISERV	Anual	3.33	60.00
2	Energia solar Fotovoltaica	2º ano IBISER	Anual	0.50	9.00
3	Máquinas e acionamentos elétricos	IBBENCA 7ºP	Semestral	5.00	90.00
4	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável	3º ano - IBISERV	Anual	4.17	75.00
Carga horária de regência semanal total:					13.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	12:50	14:10	Presencial
2	Quarta	12:50	14:10	Presencial
3	Quinta	09:00	15:00	A distância

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	Projeto piloto de digitalização do ensino profissional focado em economia verde	Atuar em projetos de ensino	3.00	60.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno do Bacharelado em engenharia de controle e automação Breno do Santos da Silva	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio do aluno Lucas Gabriel Cividanis Faria do Bacharelado em engenharia de controle e automação.	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

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	2.00	40.00
2	-	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
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	PRESIDENTE DA COMISSÃO DE CRIAÇÃO DO CURSO TÉCNICO COC OMITANTE/SUBSEQUENT E EM ELETROTÉCNICA	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Presidente Comissão Eleitoral dos Colegiados de Curso do IFMG	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
6	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do colegiado do curso técnico em sistemas de energias renováveis	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
7	-	Participação em NDE	Membro NDE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
8	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
9	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
10	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00