

## Plano Individual de Trabalho

Docente: Ricardo Carrasco Carpio

Período letivo: 2025-1

Campus: ARCOS Área/Departamento/Curso: Engenharia

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	Energias Renováveis	9no Periodo	Semestral	3.33	60.00	
2	Termodinâmica 2	5to. Periodo	Semestral	2.50	45.00	
3	Trabalho Acadêmico Integrador Extensionista V - TAIE 5	5to. Periodo	Semestral	2.50	45.00	
4	Transferência de Calor 2	7mo. Periodo	Semestral	2.50	45.00	
Carga horária de regência semanal total:					10.83	
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.83	
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.66	

#### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	15:30	17:10	Presencial
2	Sexta	15:30	17:10	Presencial

#### **Ensino**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio do Aluno: Mateus Bernini	Orientação tutoria de estudantes	0.70	14.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do Aluno: Dione da Silva Melo	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC da Aluna: Lorena Cremonin de Lima	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação de Mestrado do Aluno: Artenízia Lopes Camargo	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação de Mestrado do Aluno: Juliano Marcial Fraga da Fonseca	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação de Mestrado do Aluno: Marden Deivson de Melo	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação de Mestrado do Aluno: Abrão Júnio de Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

# 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 sem fomento	Implementação numérica da cinética de oxirredução dos estados de oxidação (II), (II, III) e α-(III) do ferro em atmosfera de CH4, CO, H2, ar para simulação do carreamento de oxigênio em combustão por	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Grupos de pesquisa	0.64	12.80

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro Titular da Câmara de Avaliação e Acompanhamento de Projetos de Pesquisa	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro Titular Comissões do Processo Seletivo de Alunos Regulares do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (MPSTA)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação em Colegiado de Curso - MPSTA	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00