

# 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

Possui 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 Período	Semestral	3.33	60.00
2	Termodinâmica 2	5to. Período	Semestral	2.50	45.00
3	Trabalho Acadêmico Integrador Extensionista V - TAIE 5	5to. Período	Semestral	2.50	45.00
4	Transferência de Calor 2	7mo. Período	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: Arteniária 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 $\alpha$ -(III) do ferro em atmosfera de CH <sub>4</sub> , CO, H <sub>2</sub> , 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