

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Francisco de Sousa Junior

**Período letivo:** 2024-2

**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	A Engenharia Mecânica na Indústria 4.0	4883 - ARBEMEC.078	Semestral	3.33	60.00
2	Máquinas de Fluido	2484 - ARIMECA.048	Anual	2.00	36.00
3	Mecânica dos Fluidos II	4835 - ARBEMEC.032	Semestral	2.50	45.00
4	Sistemas Térmicos III	4849 - ARBEMEC.059	Semestral	2.50	45.00
5	Termodinâmica I	4831 - ARBEMEC.022	Semestral	2.50	45.00
6	Trabalho Acadêmico Integrador Extensionista VI	4887 - ARBEMEC.083	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					15.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	13:30	15:30	Presencial
2	Quinta	09:00	10:00	Presencial
3	Sexta	08:00	09:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor da disciplina Termodinâmica I	Orientação tutoria de estudantes	0.90	18.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	3 bancas de TAIE 4 e 2 bancas de TAIE 6	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
3	-	Tutoria EaD para disciplinas: Mediação pedagógica (aulas) em cursos EaD	Sistemas Térmicos III	Orientação tutoria de estudantes	2.40	48.00
4	-	Tutoria EaD para disciplinas: Mediação pedagógica (aulas) em cursos EaD	A Engenharia Mecânica na Indústria 4.0	Orientação tutoria de estudantes	2.40	48.00

### **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como membro de banca de professor titular	Participação como membro externo no processo de banca de professor titular	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.08	1.50
2	-	Participar como membro de comitê editorial de revistas científicas indexadas	Membro do Conselho Científico na revista ForScience (ISSN: 2318-6356) - Área de Engenharia - Desde maio de 2013	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.05	1.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Comissão Local de Permanência do IFMG Campus Arcos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro Titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação em NDE	Membro Titular do NDE do Curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento PIT	Planejamento das atividades docentes	0.01	0.25