

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Francisco de Sousa Junior

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	A Engenharia Mecânica da Indústria 4.0	8443 - ARBEMEC.162	Semestral	3.33	60.00
2	Máquinas de Fluido	7170 - ARIMECA.048	Anual	1.67	30.00
3	Máquinas de Fluxo	8702 - ARBEMEC.147	Semestral	3.33	60.00
4	Mecânica dos Fluidos I	8505 - ARBEMEC.154	Semestral	2.50	45.00
5	Sistemas Térmicos II	8718 - ARBEMEC.157	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					13.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	07:00	09:00	Presencial
2	Sexta	07:00	09:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Tutoria EaD para disciplinas: Mediação pedagógica (aulas) em cursos EaD	A Engenharia Mecânica na Indústria 4.0	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Tutoria EaD para disciplinas: Mediação pedagógica (aulas) em cursos EaD	Sistemas Térmicos II	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar como membro de comitê editorial em Editoras	Membro do Conselho Científico na revista ForScience (ISSN: 2318-6356) - Área de Engenharia - Desde maio de 2013	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	10.00	200.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão para Atividades Integradoras do IFMG - Campus Arcos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.45	9.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Local de Permanência do IFMG Campus Arcos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.45	9.00
4	-	Participação em NDE	Presidente do NDE do curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.44	8.80