

Plano Individual de Trabalho

Docente: Francisco de Sousa Junior

Período letivo: 2024-1

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	A Engenharia Mecânica na Indústria 4.0	2619 - ARBEMEC.078	Semestral	3.33	60.00
2	Cuso FIC - Matemática para o ENEM - Uma revisão dos Principais Temas	Cuso FIC - Matemática para o ENEM - Uma revisão dos Principais Temas	Semestral	1.56	28.00
3	Máquinas de Fluido	2484 - ARIMECA.048	Anual	0.83	15.00
4	Máquinas de Fluxo	2609 - ARBEMEC.041	Semestral	3.33	60.00
5	Mecânica dos Fluidos I	2600 - ARBEMEC.025	Semestral	2.50	45.00
6	Sistemas Térmicos II	2613 - ARBEMEC.046	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					14.05
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.05
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.10

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	13:30	15:30	Presencial
2	Quinta	13:30	14:30	Presencial
3	Sexta	11:10	12:10	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Bancas avaliadoras dos Trabalhos Acadêmicos Integradores Extensionistas (TAIE)	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Tutoria EaD para disciplinas: Mediação pedagógica (aulas) em cursos EaD	Sistemas Térmicos II	Orientação tutoria de estudantes	2.79	55.80
3	-	Tutoria EaD para disciplinas: Mediação pedagógica (aulas) em cursos EaD	A Engenharia Mecânica na Indústria 4.0	Orientação tutoria de estudantes	2.80	56.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	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	1.00	20.00

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	Comissão para Atividades Integradoras do IFMG - Campus Arcos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.50	30.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.61	32.20
3	-	Participação em NDE	Membro do NDE do curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.50	30.00
4	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento PIT	Planejamento das atividades docentes	0.20	4.00