

Plano Individual de Trabalho

Docente: Francisco de Sousa Junior

Período letivo: 2023-1

Campus: ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Docentes

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	Máquinas de Fluido	ARIMECA.2021.1 - A / 86613	Anual	1.67	30.00
2	Máquinas de Fluido	ARIMECA.2021.1 - B / 86630	Anual	1.67	30.00
3	Máquinas de Fluxo	ARBEMEC.2020.1 / 86692	Semestral	3.33	60.00
4	Mecânica dos Fluidos I	ARBEMEC.2021.1 / 86683	Semestral	2.50	45.00
5	Sistemas Térmicos II	ARBEMEC.2019.1 / 86697	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	08:00	10:00	Presencial
2	Terça	08:00	10:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Ana Helena do Rosário Matias Gonçalves	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Rafael Cordeiro Vieira	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Vinicius Silva Nunes	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Ana Helena do Rosário Matias Gonçalves	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Bancas avaliadoras dos Trabalhos Acadêmicos Integradores (TAI)	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
6	-	Tutoria EaD para disciplinas: Mediação pedagógica (aulas) em cursos EaD	Sistemas Térmicos II	Orientação tutoria de estudantes	2.25	45.00

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
2	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Cobem - 2023 - EFFICIENCY OF SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES SUBMERGED AND PLACED ON THE WATER SURFACE: evaluation using thermal models	Produção acadêmica	0.30	6.00

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 como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Pesquisa e Extensão	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.50	30.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Própria de Avaliação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.50	30.00
4	-	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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
5	-	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