

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Felipe Vieira Maciel

Período letivo: 2024-1

Campus: CONGONHAS **Área/Departamento/Curso:** Mecânica

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	COBEMEC.030 - ANÁLISE ESTRUTURAL I	N6COBEMEC1	Semestral	3.33	60.00
2	COBEMEC.078 - ESTÁTICA - GRADUAÇÃO	N4COBEMEC1	Semestral	3.33	60.00
3	COIMECA.101 - MODELAMENTO 3D	I2COIMECA1	Anual	3.33	60.00
4	COSMECA.014 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	N2COSMECA1	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Ínicio	Fim	Modalidade
1	Quinta	17:50	18:50	Híbrido
2	Sexta	13:00	14:00	Híbrido
3	Sexta	16:50	18:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC (Sheila)	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Coordenador do Laboratório de Ensaios Mecânicos	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.68	253.60
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de revisão dos critérios para afastamento de docente para programas de pós-graduação stricto sensu e estágio pós-doutoral, no âmbito do IFMG Campus Congonhas.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado da Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação em NDE	NDE Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00