

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Fabricio Carvalho Soares

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

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Hidropneumática	3º ano Integrado Mecânica + turma dividida de prática	Anual	2.50	45.00
2	Hidropneumática	3º Subsequente Mecânica	Semestral	3.33	60.00
3	Hidropneumática	4º Subsequente Mecânica	Semestral	3.33	60.00
4	Sistemas Térmicos II	8º Engenharia Mecânica	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					12.49
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.49
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.98

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenação laboratório Hidropneumática	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comitê de ética pública	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.02	20.40

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Conselho Acadêmico - Campus Congonhas	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