

Plano Individual de Trabalho

Docente: Fabricio Carvalho Soares

Período letivo: 2023-2

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	Equipamentos e Instalações Industriais	Técnico em Mecânica (Subsequente)	Semestral	3.33	60.00
2	Hidropneumática	Técnico em Mecânica (Subsequente)	Semestral	3.33	60.00
3	Hidropneumática + turma prática	Técnico em Mecânica (Integrado)	Anual	2.50	45.00
4	Instrumentação	Engenharia Mecânica	Semestral	3.33	60.00
5	Sistemas Fluidomecânicos II	Engenharia Mecânica	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					15.82
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.82
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					31.64

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	16:00	16:50	Presencial
2	Terça	18:00	18:50	Presencial
3	Quinta	19:00	20:30	Presencial
4	Sexta	16:00	16:50	Presencial

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Projeto IF Kids	Atuar em programas e projetos de extensão	4.00	80.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Laboratório de Hidropneumática	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.34	86.80
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro CAAP (Pró-Reitoria de Pesquisa)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.40