

Plano Individual de Trabalho

Docente: Felipe Farage David

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	Ensaio mecânicos	N6COBEMEC1 1919 - COBEMEC.033	Semestral	3.33	60.00
2	Sistemas minero-metalúrgicos	N7COGEPRO1 1900 - COGEPRO.080	Semestral	3.33	60.00
3	Tecnologia dos materiais	I1COIMECA2 1997 - COIMECA.148	Anual	1.67	30.00
4	Tecnologia dos materiais	N1COSMECA1	Semestral	3.33	60.00
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	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	17:50	18:50	Presencial
2	Sexta	14:50	16:50	Presencial
3	Sexta	17:50	18:50	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Coordenador do Núcleo de Pesquisa em Processos e Produtos Siderúrgicos (dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5397672755761758)	Grupos de pesquisa	2.00	40.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Laboratório de Metalografia	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do IFMG Campus Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação em NDE	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica do IFMG Campus Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.68	13.60