

Plano Individual de Trabalho

Docente: Felipe Farage David

Período letivo: 2023-1

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	COGEPRO.080 - Sistemas minero-metalúrgicos - Graduação	N7COGEPRO1	Semestral	3.33	60.00
2	COIMECA.115 - Tecnologia dos materiais - Médio	I2COIMECA1	Anual	2.50	45.00
3	COSMECA.068 - Tecnologia dos materiais - Médio	N1COSMECA1	Semestral	3.33	60.00
4	COSMECA.068 - Tecnologia dos materiais - Médio	N2COSMECA1	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
1	Terça	16:50	18:50	Presencial
2	Quarta	16:30	18:30	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio profissional da aluna: Emilly Camila Soares Nonato (N2COSMECA1).	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientador de TCC do aluno: GUSTAVO CORDEIRO SOUZA (Eng. Mecânica)	Orientação tutoria de estudantes	1.02	20.40

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
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenar Projeto de Pesquisa do Edital 10/2023 campus Congonhas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	9.00	180.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	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	1.00	20.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	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	1.00	20.00