



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre/Ano	Docente: Matheus José Cunha de Oliveira
1/2022	Departamento/Núcleo: DET/Metalurgia
	SIAPE: 1334520
	Telefone: (32) 40093020 / (83) 986376919
	E-mail: matheus.oliveira@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(X) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso		Carga horária (h)
Ciência e tecnologia dos materiais	MET02027	Técnico em metalurgia Integrado	em -	2,5
Metalurgia mecânica	MET02039	Engenharia metalúrgica		3,4
Ciência e tecnologia dos materiais	MET02001	Engenharia metalúrgica		2,5
Introdução à engenharia metalúrgica	MET02002	Engenharia metalúrgica		1,6
Atividades de preparação e manutenção do ensino				15,0
Preparação de aulas e materiais didáticos				
Atividades de apoio ao ensino				2,0
Orientação de TCC da aluna Martha Diniz da Engenharia Metalúrgica				
Orientação de TCC do aluno Douglas da Cruz da Engenharia Metalúrgica				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	27,0
--	------

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Auxílio nas atividades de pesquisa e trabalhos desenvolvidos no núcleo de metalurgia Orientação de dois projetos de pesquisa – PIBIC com dois bolsistas e um aluno voluntário "Estudo da avaliação ambiental na produção de nanofibras de CaP pela técnica de Solution Blow Spinning", vinculado ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/IF Sudeste MG – Edital 04/2021, com período de execução de 01/09/2021 a 31/08/2022, tendo sob sua orientação os estudantes Hugo Ribeiro Albuquerque, Elery Lionidas Jardim de Andrade Lopes; "Avaliação de ciclos térmicos de recozimento da liga de latão C260 após conformação mecânica por estampagem", vinculado ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/IF Sudeste MG - PROPPI - Edital 05/2022, com período de execução de 01/06/2022 a 31/05/2023, tendo sob sua orientação o estudante Marcos Vinícius de Souza Nascimento.	4,0
Atividades de Extensão	Carga horária (h)

Atividades de gestão institucional e/ou representação	Carga horária (h)
Coordenação de curso – Engenharia metalúrgica	8,0
Participação em reuniões do núcleo de Metalurgia	0,25
Participação no núcleo docente estruturante do curso de Engenharia Metalúrgica	0,25
Participação no colegiado do curso de Engenharia Metalúrgica	0,5



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	9,0
---	-----

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)

Justificativas / observações
Foi considerado como base de cálculo as horas trabalhadas em uma semana. Algumas atividades de ocorrência eventual ou convocação sob demanda não estão computadas nas horas semanais.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 16 de agosto de 2022.
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO
SIAPE 1885947
AGOSTO DE 2022