



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
2/2025	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)
2	Ciência e tecnologia dos materiais	MET02027	Técnico em metalurgia Integrado	2,5
	Tratamentos térmicos e termoquímicos	MET02012	Técnico em metalurgia Integrado	1,6
4	Ciência dos materiais	MET02084	Engenharia metalúrgica	2,5
	Conformação mecânica	MET02072	Engenharia metalúrgica	2,5
	Processos de fabricação I	PMM02020	Pós-graduação em Processos metalúrgicos e tecnologia de materiais	1,6



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

Atividades de preparação e manutenção do ensino Preparação de aulas e materiais didáticos	16,0
Atividades de apoio ao ensino Orientação de TCC do curso de engenharia metalúrgica Orientação de TCC do curso de Pós-graduação em Processos metalúrgicos e tecnologia de materiais Projeto de ensino com um orientando e dois voluntários intitulado Elaboração de manual de procedimentos de segurança para prática de laboratório de tratamento térmico	4,0
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	30,7

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. Projeto PIBIC com um orientando intitulado Aplicação do planejamento fatorial e análise de superfície de resposta no tratamento térmico de filamentos de ABS e PLA Projeto PIBIC com um orientando intitulado Análise mecânica e metalúrgica de um punção de aço AISI H13 nitretado para aplicações em forjamento a quente utilizando QForm UK	3,0
Atividades de Extensão	Carga horária (h)

Atividades de gestão institucional e/ou representação	Carga horária (h)
Coordenação de ensino da graduação	6,0
Participação em reuniões do núcleo de Metalurgia	0,3



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	6,3

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, 20 de janeiro de 2026.
Assinatura da chefia imediata	Local e data