



**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)

<b>Semestre/ Ano</b>	<b>Docente: Matheus José Cunha de Oliveira</b>
<b>2/2023</b>	<b>Departamento/Núcleo: DET/Metalurgia</b>
	<b>SIAPE: 1334520</b>
	<b>Telefone: (32) 40093020 / (83) 986376919</b>
	<b>E-mail: matheus.oliveira@ifsudestemg.edu.br</b>

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

<b>Atividades de ensino</b>				
Disciplina	Turma	Curso		Carga horária (h)
2	Ciência e tecnologia dos materiais	MET02027	Técnico em metalurgia Integrado -	2,5
4	Ciência dos materiais	MET02084	Engenharia metalúrgica	2,5
	Conformação mecânica	MET02025	Engenharia metalúrgica	3,4
Atividades de preparação e manutenção do ensino Preparação de aulas e materiais didáticos				12,6
Atividades de apoio ao ensino Orientação de TCC do curso de engenharia metalúrgica				3,0
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				24,0

<b>Atividades de pesquisa e inovação</b>	Carga horária (h)
--	-------------------



**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**

---

Auxílio nas atividades de pesquisa e trabalhos desenvolvidos no núcleo de metalurgia Orientação de dois projetos de pesquisa. Projeto PIBIC com um orientando e um voluntário intitulado Análise mecânica e metalúrgica de um punção de aço AISI H13 nitretado para aplicações em forjamento a quente. Projeto PIBIC com um orientando e um voluntário intitulado Efeito do tratamento térmico pós-soldagem no comportamento mecânico e na microestrutura do aço ASTM A572 Gr 50 soldado pelo processo SAW.	6,5
<b>Atividades de Extensão</b>	Carga horária (h)

<b>Atividades de gestão institucional e/ou representação</b>	Carga horária (h)
Coordenação de curso – Engenharia metalúrgica	8,0
Participação em reuniões do núcleo de Metalurgia	0,5
Participação no núcleo docente estruturante do curso de Engenharia Metalúrgica	0,5
Participação no colegiado do curso de Engenharia Metalúrgica	0,5
<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>	<b>9,5</b>

<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>	Carga horária (h)
Curso de capacitação em hidrogênio verde - MEC	

<b>Justificativas / observações</b>
Foi considerado como base de cálculo as horas trabalhadas em uma semana. Algumas atividades de



**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**

---

ocorrência eventual ou convocação sob demanda não estão computadas nas horas semanais.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 4 de janeiro de 2024.
Assinatura da chefia imediata	Local e data