



**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**

**Plano Individual Docente (PID)**

<b>Semestre/Ano</b>	<b>Docente: Lecino Caldeira</b>
<b>2025/1</b>	<b>Departamento/Núcleo: DET/Metalurgia</b>
	<b>SIAPE: 2321322</b>
	<b>Telefone: (32) 40093020 / (32) 988156548</b>
	<b>E-mail: lecino.caldeira@ifsudestemg.edu.br</b>

<b>Regime de Trabalho</b>
( <input checked="" type="checkbox"/> ) Efetivo ( <input type="checkbox"/> ) Substituto/Temporário
( <input type="checkbox"/> ) 20h ( <input type="checkbox"/> ) 40h ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 40h DE

<b>Atividades de ensino</b>				
<b>Disciplina</b>		<b>Turma</b>	<b>Curso</b>	<b>Carga horária (h)</b>
1	MET02009- Metodologia Científica	T01	Graduação em Engenharia metalúrgica	1,7
2	EXT02028-AAIFPE - Atividades Curricularizadas de Pesquisa e Extensão integradas à Extensão Metalúrgica	T01	Graduação em Engenharia metalúrgica	3,3
3	MET02023-Metalografia (2º ano)	TH131A	Técnico em Metalurgia -Integrado	0,83
4	MET02023-Metalografia (2ºano)	TH131B	Técnico em metalurgia -Integrado	0,83



**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**

---

	Soldagem e Corte de Metais		Técnico em metalurgia - Subsequente ou concomitante	2,5
6	Metalografia	THN31U	Técnico em metalurgia - Subsequente ou Concomitante	2,5
Atividades de preparação e manutenção do ensino Preparação de aulas e materiais didáticos				12
Atividades de apoio ao ensino Desenvolvimento de projetos para aulas prática e assistência aos alunos				3
Atividades de orientação Orientação de projeto de ensino e de projeto de final de curso da engenharia metalúrgica				3
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				30

<b>Atividades de pesquisa e inovação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Projetos de pesquisa:  1- Atividades de liderança Grupo de pesquisa: Centro em Engenharia de Microestrutura e Caracterização de Materiais – CEMCMAT  2- Submissão de projetos de implantação, manutenção e melhoria de laboratórios do Núcleo de Metalurgia.	4



**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**

3- Atividades relacionadas ao projeto "Um Inovativo Método de Auto Revenido de Aço Baixa Liga em Manufatura Aditiva por Deposição a Arco" Edital 01/2024 de Demanda Universal Fapemig	
---	--

<b>Atividades de Extensão</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Projeto de Ensino: 1- "Fortalecimento do Ensino em Caracterização de Materiais: POPs, Amostras e IA Aplicada às Técnicas de DRX, MEV e EDX" 2-Atividades relacionadas ao projeto "Mapeamento Tecnológico do setor metal-mecânico na microrregião de Juiz de Fora - MG"	1

<b>Atividades de gestão institucional e/ou representação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Responsabilidade Técnica (Chefia): 1- Laboratório de Caracterização de Materiais 2- Laboratório de Metalografia 3- Vice Chefia do laboratório de corrosão e proteção superficial.	5
Membro do NDE da Engenharia Metalúrgica	-
<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>	<b>6</b>

<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Não há previsão.	

<b>Justificativas / observações</b>
-------------------------------------



**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**

---

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, 10 de março de 2025.
Assinatura da chefia imediata	Local e data