

**ANEXO I**  
**Plano Individual Docente (PID)**

Semestre	Docente	André Luiz Molisani		
2025_2	Departamento/Núcleo	Departamento de Ensino e Tecnologia/Metalurgia		
	SIAPE	3157121		
	Telefone	4009-3020	E-mail	andre.molisani@ifsudestemg.edu.br

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

<b>Atividades de ensino</b>				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Ensaio de Materiais Metálicos (MET02006)	THI41U	Técnico Integrado em Metalurgia	1,7
2	Ensaio de Materiais Metálicos (MET02029)	THN42U	Técnico Concomitante em Metalurgia	1,7
3	Seleção de Materiais (MET02032)	T01	Engenharia Metalúrgica	3,33
4	Ensaio Mecânicos (MET02071)	T01	Engenharia Metalúrgica	3,33
<b>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</b> Planejamento, estudo e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas teóricas, organização de material pedagógico, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas.				4,44
<b>Atividades de apoio ao ensino:</b> Atendimento extraclasse aos estudantes, reuniões de Conselho de Classe e participação como orientador ou coorientador em Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).				5,0
<b>Atividades de orientação:</b> Orientação e coorientação em Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).				4,0
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				23,5

<b>Atividades de pesquisa e inovação:</b>	Carga horária (h)
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Participação em eventos, palestras e atividades científicas no IF Sudeste MG;</li> <li>✓ Gerenciamento do Grupo de Pesquisa CEMCMAT;</li> <li>✓ Revisor de periódicos nacionais e internacionais;</li> <li>✓ Orientação de projeto de Iniciação Científica com bolsista CNPq - Avaliação do bagaço de cana-de-açúcar como inibidor verde de corrosão para liga de aço carbono em solução aquosa de cloreto de sódio.</li> <li>✓ Submissão de projetos de implementação, manutenção e melhoria do laboratório de Ensaio Mecânicos e Ensaio Não-Destrutivos (LEM-END) do Núcleo de Metalurgia.</li> </ul>	6,0

<b>Atividades de extensão</b>	Carga horária (h)
Recebimento de visitantes de empresas, professores e pesquisadores ao núcleo de metalurgia.	1,5

<b>Atividades de gestão institucional e representações</b>		Carga horária (h)
1	Coordenação do curso de engenharia metalúrgica	8,0
2	Reuniões do Colegiado da Eng. Metalúrgica.	0,2
3	Reuniões do NDE da Eng. Metalúrgica.	0,2
4	Reuniões do Núcleo de Metalurgia.	0,2
5	Chefia do Laboratório de Ensaio Mecânicos e Não-Destrutivos	0,4
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		9,0

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

**Justificativas / observações**

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 12 de setembro de 2025
Assinatura da chefia imediata	Local e data