

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	André Luiz Molisani		
2026_1	Departamento/Núcleo	Departamento de Ensino e Tecnologia/Metalurgia		
	SLAPE	3157121		
	Telefone	4009-3020	E-mail	andre.molisani@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Ensaio de Materiais Metálicos (MET02006)	2º ano	Técnico Integrado em Metalurgia	1,7
2	Introdução à Engenharia Metalúrgica (MET02002)	1º período	Engenharia Metalúrgica	1,7
3	Seleção de Materiais em Projetos (MET02073)	9º período	Engenharia Metalúrgica	3,3
4	Metalurgia Mecânica e da Fratura (MET02074)	9º período	Engenharia Metalúrgica	3,3
Atividades de preparação e manutenção do ensino: 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.				4,0
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento extraclasse aos estudantes, reuniões de Conselho de Classe e participação como orientador ou coorientador em Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).				5,0
Atividades de orientação: Orientação e coorientação em Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).				4,0
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				23,0

Atividades de pesquisa e inovação:	Carga horária (h)
---	-------------------

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participação em eventos, palestras e atividades científicas no IF Sudeste MG, Gerenciamento do Grupo de Pesquisa CEMCMAT, revisor de periódicos nacionais e internacionais e submissão de projetos de implementação, manutenção e melhoria do laboratório. ✓ Projeto de Iniciação Científica: Avaliação do bagaço de cana-de-açúcar como inibidor verde de corrosão para liga de aço carbono em solução aquosa de cloreto de sódio. Bolsista de Nível Superior com bolsa CNPq. ✓ Gestão e Supervisão: Laboratório de Ensaios Mecânicos e Não-Destrutivos do Núcleo de Metalurgia. 	6,0
---	-----

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Recebimento de visitantes de empresas, professores e pesquisadores ao núcleo de metalurgia.	2,0

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Coordenação do curso de engenharia metalúrgica	8,0
2	Reuniões do Colegiado da Eng. Metalúrgica.	0,25
3	Reuniões do NDE da Eng. Metalúrgica.	0,25
4	Reuniões do Núcleo de Metalurgia.	0,25
4	Chefia do Laboratório de Ensaios Mecânicos e Não-Destrutivos	0,25
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		9,0

Atividades de qualificação e/ou capacitação		Carga horária (h)
Justificativas / observações		
Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 16 de março de 2026	
Assinatura da chefia imediata	Local e data	