

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	André Luiz Molisani		
2022/2	Departamento/Núcleo	Educação e Tecnologia/ Metalurgia		
	SIAPE	3157121		
	Telefone	(35) 98712-2148	E-mail	andre.molisani@ifsudestemg.edu.br

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

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

Atividades de preparação e manutenção do ensino:

- Planejamento e elaboração de conteúdos didáticos para as disciplinas Planejamento e elaboração de conteúdos didáticos (notas de aula e videoaulas) para as disciplinas Ensaios de Materiais Metálicos (MET02006, Curso Técnico Integrado em Metalurgia), Ensaios de Materiais Metálicos (MET02029, Curso Técnico Modular em Metalurgia), Materiais Refratários (MET02037, Curso de Engenharia Metalúrgica) e Seleção de Materiais (MET02032, Curso de Engenharia Metalúrgica).

Atividades de apoio ao ensino:

- Atendimento presencial extraclasse de estudantes em horários preestabelecidos ou marcados por meio de agendamento;
- Participação em conselhos de classe dos cursos técnicos (integral e modular) do núcleo de metalurgia.

Atividades de orientação:

- Reuniões do Núcleo Docente Estruturante (NDE) da engenharia metalúrgica, cujo objetivo tem sido reformular e adequar o curso às novas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia e às Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira;
- Coordenador de projeto de ensino "Avaliação do comportamento mecânico de ligas metálicas por meio de ensaio de tração e análise microestrutural" envolvendo alunos do curso integrado de metalurgia – Karoline Maria Domiciano Ferreira;
- Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II (TTC II) da graduação em engenharia metalúrgica, cujo título do projeto é "Projeto e confecção de dispositivos para ensaio de fluência" do estudante Everson Henrique de Oliveira Campos (observação: trabalho interrompido).

Atividades de pesquisa e inovação:

- Orientador de projeto de iniciação científica "Avaliação da resistência à fluência do aço SAE 4340: operacionalização e implementação do ensaio no IF Campus Juiz de Fora" com estudante



<p>voluntário do curso de engenharia metalúrgica – John Peter Fedoce Ferreira;</p> <ul style="list-style-type: none">• Orientador de projeto de iniciação científica “Análise do comportamento de corrosão do refratário MgO-C em função dos teores de MgO e FeO presentes na composição química da escória” com bolsista do curso de engenharia metalúrgica – Jéssica Maria Simião Barbosa Livramento.	
<p>Atividades de extensão:</p> <ul style="list-style-type: none">• Não desenvolvidas no período.	
<p>Atividades de gestão institucional e representações:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vice coordenador do curso de graduação em engenharia metalúrgica;• Na função de vice coordenador, tem-se participado das reuniões de colegiado e de NDE do curso de engenharia metalúrgica;• Membro suplente dos colegiados dos cursos: técnico integrado de metalurgia e técnico modular de metalurgia.	
<p>Atividades de qualificação e/ou capacitação:</p> <ul style="list-style-type: none">• Não realizadas no período.	
<p>Justificativas / observações:</p> <ul style="list-style-type: none">• Atividades de gestão e organização, junto com Prof. Lecino Caldeira, dos laboratórios de Ensaios Mecânicos, de Corrosão e Proteção Superficial e de Caracterização de Materiais - principais atividades incluem: 1) cotação de orçamentos para manutenção preventiva e corretiva de equipamentos; e 2) solicitação e acompanhamento de manutenção de equipamentos usando serviços técnicos da própria instituição de ensino.	
Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 03 de fevereiro de 2023.
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO
SIAPE 1885947
FEVEREIRO DE 2023