

## ANEXO II

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	André Luiz Molisani		
2021/1	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 digitais (notas de aula e videoaulas) para as disciplinas Ensaio de Materiais Metálicos (MET02006), Ciência e Tecnologia de Materiais (MET02027) e Ensaio de Materiais (MET02029) oferecidas em Regime de Ensino Remoto Emergencial (ERE).

#### Atividades de apoio ao ensino:

- Atendimento de alunos por meio de correio eletrônico (e-mail), aplicativo *Whatsapp* e aulas síncronas no *GoogleMeet*;
- Participação em conselhos de classe dos cursos técnicos integral e modular do núcleo de metalurgia;
- Participação em banca de TCC I do núcleo de metalurgia: Estudo comparativo entre gusas sólidos utilizados em aciaria elétrica – aluno Jorge Márcio Guidine Ribeiro Júnior.

#### 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.

#### Atividades de pesquisa e inovação:

- Orientação de um aluno bolsista da engenharia metalúrgica em projeto de iniciação científica (Título do projeto: Síntese de material para cátodo à base de  $\text{Li}_2\text{S}$  e caracterização eletroquímica de células Li-S) cadastrado na diretoria de pesquisa e aprovado no edital 03/2020;
- Publicação de artigo científico no Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação – SENG2021: Perspectivas futuras para as baterias de lítio-enxofre, link: [Perspectivas Futuras Para As Baterias De Lítio-Enxofre | Even3 Publicações](#)
- Publicação de artigo científico no Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação – SENG2021: Avaliação ambiental do uso de dimetilformamida na produção de nanofibras de hidroxiapatita pela técnica de

<p>fiação por sopro em solução, link: <a href="#">Avaliação Ambiental Do Uso De Dimetilformamida Na Produção De Nanofibras De Hidroxiapatita Pela Técnica De Fiação Por Sopro Em Solução   Even3 Publicações</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Participação em banca de TCC I do núcleo de metalurgia, conforme mencionado acima.</li></ul>	
<b>Atividades de extensão:</b>	
<b>Atividades de gestão institucional e representações:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vice-coordenador do curso de graduação em engenharia metalúrgica;</li><li>• Na função de vice-coordenador, tem-se participado das reuniões de colegiado e de NDE do curso de engenharia metalúrgica;</li><li>• Membro suplente do colegiado do curso técnico integrado de metalurgia.</li></ul>	
<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação:</b>	
<b>Justificativas / observações:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Atividades remotas foram realizadas segundo o Plano de Trabalho e o Relatório de Acompanhamento Mensal, ambos registrados no departamento.</li></ul>	
Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 17 de setembro de 2021.
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  
SETEMBRO DE 2021