

## ANEXO II

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	André Luiz Molisani		
2021/2	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 digitais (notas de aula e videoaulas) para as disciplinas Ensaios de Materiais Metálicos (MET02006), Ensaios de Materiais Metálicos (MET02029), Materiais Refratários (MET02037) e Seleção de Materiais (MET02032) 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.

#### 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:

- Participação em evento interno “Semana da Engenharia” com apresentador da palestra “Bate papo sobre o TCC” em 8 de novembro de 2021;
- Participação em evento externo “Semana da Inovação 2021 – Ousar a Transformar” – Escola Nacional de Administração Pública – 09 a 12 de novembro de 2021;
- Publicação de artigo científico em periódico internacional: A. L. Molisani, H. Goldenstein, H. N. Yoshimura, Second-phase evolution and densification behavior of AlN with CaO–Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>–C multicomponent additive system, *Ceramics International* 48 (2022) 6615–6626.  
<https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.11.211>

- Publicação de artigo científico em periódico nacional: F. N. de Matto, A. L. Molisani, L. Caldeira, Gas permeability and compressive strength evaluation of porous Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> supported membrane, Cerâmica, em impressão.

**Atividades de extensão:**

**Atividades de gestão institucional e representações:**

- 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;
- Atuação como parecerista da avaliação de cursos superiores Guia da Faculdade, promovida pela Quero Educação em parceria com o jornal O Estado de São Paulo – certificado emitido em 28/10/2021.

**Atividades de qualificação e/ou capacitação:**

- Curso “Introdução à instalação de materiais refratários” Centro Cerâmico do Brasil – carga horária de 5 horas – 10/01/2022;
- Capacitação em extensão para submeter propostas de ações extensionistas aos editais institucionais na área, com foco na utilização do Módulo Extensão do SIGAA.

**Justificativas / observações:**

- Atividades remotas foram realizadas segundo o Plano de Trabalho e o Relatório de Acompanhamento Mensal, ambos registrados no departamento.

Assinatura do docente:

Local e data

Juiz de Fora, 03 de março de 2022.

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  
ABRIL DE 2022