

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	André Luiz Molisani		
2020/2	Departamento/Núcleo	Departamento de Ensino e Tecnologia/Metalurgia		
	SIAPE	3157121		
	Telefone	4009-3020	E-mail	andre.molisani@ifsudestemg.edu.br

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

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Planejamento e elaboração de conteúdos didáticos digitais (notas de aula e videoaulas) para as disciplinas "Ensaio de Materiais Metálicos – MET02006 (técnico integrado)", "Ensaio de Materiais – MET 02029 (em caráter especial – engenharia)", "Materiais Refratários – MET 02037 (engenharia)", "Seleção de Materiais – MET 02032 (engenharia)" e "Materiais Poliméricos – MET 02036 (engenharia)" para ministrar aulas no regime de Ensino Remoto Emergencial (ERE).
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Atendimento de alunos por meio de correio eletrônico (e-mail), aplicativo <i>Whatsapp</i> e aulas síncronas no <i>GoogleMeet</i>; ✓ Participação em conselhos de classe do curso técnico integral do núcleo de metalurgia; ✓ Participação em banca de TCC II do núcleo de metalurgia: "Tensão residual na manufatura do aço AISI 316L produzido por fusão seletiva a laser – 25/03/2021.
<p>Atividades de orientação:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Participação em reuniões tanto de colegiado como de núcleo docente estruturante (NDE), visando modificar o regulamento de atividades complementares, aumentando a carga horária de algumas atividades para atender às necessidades impostas pelo regime de ERE.
<p>Atividades de pesquisa e inovação:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Orientação de um aluno bolsista da engenharia metalúrgica em projeto de iniciação científica (Título do projeto: Síntese de material para cátodo à base de Li_2S e caracterização eletroquímica de células Li-S) cadastrado na diretoria de pesquisa e aprovado no edital 03/2020; ✓ Coorientação de bolsistas da engenharia metalúrgica em projeto de iniciação científica (Título do projeto: Avaliação de parâmetros de síntese na preparação de suportes porosos de alumina obtidos via processo <i>drypressing</i> – orientador Lecino Caldeira) cadastrado na diretoria de pesquisa e aprovado no edital 03/2020; ✓ Participação em banca de TCC II do núcleo de metalurgia, conforme mencionado acima.
<p>Atividades de extensão:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Não desenvolvidas neste período letivo.

Atividades de gestão institucional e representações:

- ✓ Atribuição da função de vice-coordenador do curso de engenharia metalúrgica (01/02/2021);
- ✓ Participação de reuniões do NDE do curso de engenharia metalúrgica.

Atividades de qualificação e/ou capacitação:

- ✓ Não houve participação de atividades de qualificação e/ou capacitação no período letivo;
- ✓ Participação em webinários de assuntos relativos à Engenharia Metalúrgica e de Materiais.

Justificativas / observações:

- ✓ 17/03/2020 a 18/09/2020: calendário letivo suspenso - COVID-19 (Portaria15/2020);
- ✓ As atividades de ensino, conforme descritas no Plano Individual Docente (PID), foram executadas de acordo com as instruções normativas estabelecidas para o Ensino Remoto Emergencial (ERE). Adicionalmente, ministrou-se a disciplina "Materiais Poliméricos – MET 02036 (engenharia), que foi atribuída, após início do período letivo, devido ao afastamento do docente responsável por motivo de saúde. Recebeu-se a atribuição de vice-coordenador do curso de Engenharia Metalúrgica;
- ✓ Atividades remotas foram realizadas segundo o Plano de Trabalho e o Relatório de Acompanhamento Mensal, ambos registrados no departamento.

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA
SIAPE 2148579
ABRIL DE 2021