

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Emanuel Augusto de Oliveira e Silva		
2022/2	Departamento/Núcleo	Núcleo Acadêmico de Metalurgia		
	SIAPE	3158280		
	Telefone	(32) 4009-3020	E-mail	emanuel.augusto@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.

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Disciplinas Lecionadas:</p> <p>Físico-Química Metalúrgica II - Graduação em Engenharia Metalúrgica</p> <p>Mecânica dos Fluidos – Graduação em Engenharia Metalúrgica</p> <p>Conformação Mecânica dos Metais – Técnico integrado em Metalurgia.</p> <p>Atividades a serem realizadas: Elaboração de material de apostilas e textos para as disciplinas lecionadas e adaptação deles ao ensino remoto;</p> <p>Criação de vídeos e víde-aulas para as disciplinas lecionadas, onde são explicados os conteúdos, feita a resolução de exercícios, sempre com foco no ensino remoto;</p> <p>Realização de plantões de dúvidas semanais e onlines para os alunos das disciplinas lecionadas.</p>	
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Desenvolvimento de um projeto para desenvolver material didático, como apostilas e exercícios, que correlacionem a metalurgia com as ciências da saúde, com foco na medicina, odontologia e fisioterapia.</p> <p>Desenvolvimento de um projeto para desenvolvimento de apostilas para concursos públicos visando a área de metalurgia.</p> <p>Desenvolvimento de um projeto de divulgação de artes correçacionadas a metalurgia.</p>	
Atividades de orientação:	

<p>Finalização da orientação de 5 alunos de projeto de ensino, divididos nos seguintes projetos:</p> <p>Apostilas correlacionando a metalurgia e a área da saúde.</p> <p>Apostila de questões de concurso.</p> <p>Divulgação de artes correlacionadas a metalurgia.</p> <p>Continuidade da orientação de um aluno de TCC no projeto “Estudo da viabilidade da utilização de matérias primas alternativas no processo Waelz”.</p> <p>Continuidade da orientação de um aluno de TCC no projeto “estudo da influência do oxigênio no teor de sulfeto no produto de um forno ustulador de zinco”.</p>	
---	--

Atividades de pesquisa e inovação
<p>Elaboração e organização de projetos de pesquisas desenvolvidos:</p> <p>“Estudo da viabilidade da utilização de matérias primas alternativas no processo Waelz”.</p> <p>“Estudo da influência do oxigênio no teor de sulfeto no produto de um forno ustulador de zinco”.</p>
Atividades de extensão
Atividades de gestão institucional e representações
<p>Participação em reuniões de núcleo de metalurgia;</p> <p>Participação em reuniões do NDE do curso de Engenharia Metalúrgica;</p> <p>Participação em reuniões do colegiado de metalurgia.</p>

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações
<p>Publicação de um trabalho completos em congressos de nível nacional.</p> <p>Publicação de 3 resumos no SIMEPE.</p>

Assinatura do docente:	Local e data 07/02/2023
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