

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
(<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo (<input type="checkbox"/>) Substituto/Temporário
(<input type="checkbox"/>) 20h (<input type="checkbox"/>) 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	
Elaboração e organização de projetos de pesquisas desenvolvidos:	
"Estudo da viabilidade da utilização de matérias primas alternativas no processo Waelz".	
"Estudo da influência do oxigênio no teor de sulfeto no produto de um forno ustulador de zinco".	
Atividades de extensão	
Atividades de gestão institucional e representações	
Participação em reuniões de núcleo de metalurgia;	
Participação em reuniões do NDE do curso de Engenharia Metalúrgica;	
Participação em reuniões do colegiado de metalurgia.	

Atividades de qualificação e/ou capacitação

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

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