



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Emanuel Augusto de Oliveira e Silva		
2024.1	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Metalurgia		
	SIAPE	3158280		
	Telefone	(32) 4009-3020	E-mail	Emanuel.aos@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:

Físico-Química Metalúrgica I - Graduação em Engenharia Metalúrgica

Metalurgia dos Metais Não-Ferrosos I – Graduação em Engenharia Metalúrgica

Conformação Mecânica dos Metais – Técnico integrado em Metalurgia.

Atividades a serem realizadas: Elaboração de materiais para demonstração, apostilas e slides para as disciplinas lecionadas.

Realização de plantões de apoio e dúvidas relativos as disciplinas lecionadas.

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

Orientação de quatro alunos em projetos de ensino e pesquisa.

Atividades de pesquisa e inovação

Desenvolvimento de um projeto para avaliação da alteração de microestrutura e propriedades mecânicas de fios Nitinol laminados e soldados por resistência a ponto.

Desenvolvimento de um projeto para avaliação da alteração de microestrutura e propriedades mecânicas do aço inoxidável SAE 304 laminado e soldado por resistência a ponto.

Atividades de extensão

Atividades de gestão institucional e representações

Coordenador dos cursos técnicos em metalurgia.



Membro integrante do NDE do curso de engenharia metalúrgica.
Membro integrante do colegiado do curso técnico em metalurgia integrado.
Membro integrante do colegiado do curso técnico em metalurgia concomitante e subsequente.
Membro da comissão de elaboração da especialização em Tecnologia de materiais e Processos metalúrgicos.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data 09/10/2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data