



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Leopoldo Ferreira de Sousa		
2025.1	Departamento/Núcleo		Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Mecânica	
	SIAPE	2924823		
	Telefone	4009-3023	E-mail	leopoldo.sousa@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(<input 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.

Atividades de preparação e manutenção do ensino:

Ministrando aulas nas disciplinas de Manufatura Integrada (Eng. Mecatrônica), Manufatura Assistida (Téc. Mecânica Modular) e Prática de Produção Mecânica (Téc. Mecânica Integrado)

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

Atendimento a alunos, participação em conselho de classe, orientação de projeto de monitoria.

Atividades de pesquisa e inovação

Participação no projeto Mini Baja

Atividades de extensão

Atividades de gestão institucional e representações

- Coordenador do laboratório de usinagem CNC;
- Coordenador do curso técnico em mecânica;
- Representação de núcleo da mecânica;
- Participação como membro de banca examinadora do concurso público para provimento do cargo de professor substituto.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

**Justificativas / observações**

- Estive como representante de núcleo durante o período de 30 de abril de 2025 até o dia 09 de setembro de 2025 que não constava no meu PID;
- Meu período a frente da coordenação de mecânica finalizou em 29 de abril de 2025;
- O projeto Mini Baja finalizou em 01 maio de 2025 e está em processo de ser novamente submetido ao setor de pesquisa;
- No PID não constava minha participação como membro de banca examinadora do concurso público para provimento do cargo de professor substituto, que foi inserido neste documento

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 18 de agosto de 2025
Assinatura da chefia imediata	Local e data