



### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Leopoldo Ferreira de Sousa		
2023.2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de		
	SIAPE	2924823		
	Telefone	4009-3023	E-mail	leopoldo.sousa@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:

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

**OBS:** No PID 2023.2 Estava contado uma carga horária semanal de 3,33h, na disciplina de manufatura integrada porém a turma teve um numero reduzido de alunos, não sendo aplicado uma divisão de subgrupos com isto a carga horária semanal real foi de 2,5h

#### Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

Atendimento a alunos, participação em conselho de classe, orientação de trabalho de conclusão de curso dos alunos da engenharia mecatrônica, participação em banca de trabalho de conclusão de curso dos alunos da engenharia mecatrônica.

#### Atividades de pesquisa e inovação

Orientador do projeto Mini Baja

**OBS:** No PID 2023.2 estava constado que eu seria o Coorientador do projeto Mini Baja, mas logo no inicio do semestre foi necessário que eu assumisse a orientação do projeto, demandando assim uma carga horária superior ao que foi planejado

#### Atividades de extensão

#### Atividades de gestão institucional e representações

- Coordenador do laboratório de usinagem CNC;



- Coordenador do curso técnico em mecânica

**OBS:** Não participei deste semestre de reuniões da comissão da terminalidade específica e do NDE da Engenharia mecatrônica

**Atividades de qualificação e/ou capacitação**

**Justificativas / observações**

Assinatura do docente:	Local e data  Juiz de Fora, 16 de janeiro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data