



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Francisco Augusto Lima Manfrini		
2023.1	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Eletrônica e Automação		
	SIAPE	1433111		
	Telefone	991066575	E-mail	francisco.manfrini@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
() 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:

Preparação de aulas, elaboração de material didático e correção de atividades avaliativas

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

Atendimento aos alunos

Orientações Trabalho Final de Curso I - Engenharia Mecatrônica (3 alunos)

Orientações Trabalho Final de Curso II - Engenharia Mecatrônica (3 alunos)

Atividades de pesquisa e inovação

Membro da Equipe de Elaboração do projeto:

"Desenvolvimento de um Aplicativo com Informações sobre o Apadrinhamento de Crianças e Adolescentes no Município de Juiz de Fora."

OBS: Esse projeto está sendo registrado junto a Pró-reitora de Pós-Graduação e Inovação da Universidade Federal de Juiz de Fora

Atividades de extensão

Coordenação e orientação de 4 alunos do Projeto de Treinamento Profissional: *Desenvolvimento de circuitos modulares para acoplamento em kits FPGAs e microcontroladores*

Atividades de gestão institucional e representações

- Representante Docente - CEPE -Reitoria

- Presidente da Comissão Eleitoral do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do IF Sudeste MG

- Membro do Núcleo de Desenvolvimento Estruturante (NDE) Engenharia Elétrica

Atividades de qualificação e/ou capacitação



--

Justificativas / observações

O projeto "*Desenvolvimento de um Aplicativo com Informações sobre o Apadrinhamento de Crianças e Adolescentes no Município de Juiz de Fora*", foi aprovado/recomendado, mas ainda não entrou em execução.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora 31 de julho de 2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data