



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Gabriela Lígia Reis		
2025.2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Eletricidade		
	SIAPE	1192834		
	Telefone	(32) 99963-2715	E-mail	gabriela.reis@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:

- Disciplinas Ministradas e Turmas:
 - 1- Eletromagnetismo - 1º ELT-INT
 - 2- Medidas elétricas - 2º ELT-INT
 - 3- Laboratório de Medidas elétricas - 2º ELT-INT
 - 4- Técnicas de Medição CA
 - 5- Laboratório de Técnicas de Medição CA
 - 6- Automação Industrial
 - 7- Laboratório de Automação Industrial
- Planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas;
- Preparação de aulas teóricas e práticas;
- Produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas.

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

- Atendimento de alunos extraclasse;
- Reuniões pedagógicas e conselhos de classe;
- Coorientação do projeto intitulado: Monitoria em Eletromagnetismo;
- Orientação da aluna de TCC 2: Camila Sirimarco de Oliveira.



Atividades de pesquisa e inovação

- Organização e participação como mediadora do Simpósio de Pesquisa da Semana da Educação, Ciência, Tecnologia e Cultura (SECITEC 2025);
- Participação no projeto de pesquisa intitulado "Cibersegurança em Sistemas Ciberfísicos e Distribuídos";
- Coordenação do projeto de pesquisa intitulado "Implementação e Avaliação de Algoritmos para Rastreamento de Posição no Espaço 3D";
- Coordenação do projeto de pesquisa intitulado "Comparação entre Controladores Clássicos e Fuzzy para o Rastreamento de Trajetória de um Robô Diferencial, utilizando a plataforma LEGO Mindstorms";
- Participação em banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC 2
Título: Controle de trajetória de um robô diferencial utilizando lógica fuzzy
Aluna: Camila Sirimarco de Oliveira
Local: Campus Juiz de Fora
Data: 15/01/2026
- Leitura e preparação de artigo científico.

Atividades de extensão

- Coordenação do projeto de TP intitulado: "Treinamento Profissional em Robótica Móvel";
- Orientação do projeto de extensão intitulado: "Minicurso de robótica: explorando novas tecnologias na educação para alunos do ensino fundamental e médio";
- Participação como mediadora da Roda de Conversa 4 de Projetos de Treinamento Profissional da Semana da Educação, Ciência, Tecnologia e Cultura (SECITEC 2025).
- Participação no IF de Portas Abertas.

Atividades de gestão institucional e representações

- Coordenação de Pesquisa do IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora;
- Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) do Campus Juiz de Fora;
- Membro titular do Colegiado do Curso Técnico em Eletrotécnica - Integrado;
- Membro titular do Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica - Concomitante/Subsequente;
- Membro titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica;
- Participação em reuniões gerais e reuniões de núcleo.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

- Aulas de inglês;



Justificativas / observações

Todas as ações previstas no PID foram realizadas.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 22 de janeiro de 2026
Assinatura da chefia imediata	Local e data