



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Frederico Toledo Ghetti		
2025.1	Departamento/Núcleo		Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Eletrônica e Automação - ELOA	
	SIAPE	1781946		
	Telefone	32-99198-5296	E-mail	frederico.ghetti@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.

Disciplinas ministradas:

- > Controle Discreto - ELA 02009
- > Lab. de Eletrônica Analógica - ELA 02029
- > Lab. Eletrônica Analógica - ELT02063 (Turmas TNN51A e TNN51B)
- > Lab. de Eletrônica de Potência - ELA02031 (Turmas TNN51A e TNN51B)
- > Lab. de Eletrônica de Potência - ELA02016 (Turmas TDI51A e TDI51B)

Atividades de preparação e manutenção do ensino:

- > Preparação das aulas teóricas e práticas.
- > Preparação dos instrumentos de avaliação.
- > Correções dos instrumentos de avaliação.

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

- > Atendimento extraclasses presencial e por meio de teleconferência (google meet) ou por aplicativo de mensagens (Telegram).

Atividades de pesquisa e inovação

- > Coorientador de mestrado em Engenharia Elétrica na área de Sistemas Eletrônicos do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de Juiz de Fora - MG

Atividades de extensão

- > Participação no Projeto de Treinamento Profissional: Práticas profissionais no âmbito da Oficina e Laboratório de Desenvolvimento Eletroeletrônico.

Atividades de gestão institucional e representações



> Representante do Núcleo de Automação e Eletrônica – ELOA

Atividades de qualificação e/ou capacitação

> Inscrito no Estágio Pós-Doutoral em Sistemas Eletrônicos do Programa de Pós Graduação em Eng. Elétrica da Universidade Federal de Juiz de Fora.

Justificativas / observações

Todas as atividades propostas no PID foram cumpridas no semestre letivo.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 18/08/2025
Assinatura da chefia imediata	Local e data