



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Adriana Scheffer Quintela Ferreira		
2025.2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Eletricidade (ELT)		
	SIAPE	1651957		
	Telefone	(32) 4009-3009	E-mail	adriana.ferreira@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:	
CIRCUITOS ELÉTRICOS CA - 100 h	INTEGRADO
ELETROMAGNETISMO - 66 h	INTEGRADO
PRODUÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA - 33 h	INTEGRADO
ELETROTÉCNICA GERAL - 30 h	GRADUAÇÃO
CIRCUITOS POLIFÁSICOS - 30 h	GRADUAÇÃO
FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE - 60 h	GRADUAÇÃO
GERAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - 60 h	GRADUAÇÃO
Atividades de apoio ao ensino e de orientação:	
<ul style="list-style-type: none"> Plantão de esclarecimento de dúvidas: Segunda: 13:00 às 17:00 h (on-line), Terça: 13:00 às 13:30. Quarta: 13:00 às 13:30, Quinta: 7:10 às 7:50 e 9:45 às 10:45. 05/06/2025 – palestra ministrada "Estabilidade do SEP (Sistema Elétrico de Potência)" Semana das Engenharias 2025. 05/08/2025 – Banca TCC1 Engenharia Mecatrônica Maíra Costa 10/10/2025 – Banca Titular Prof. Marcus Vinícius Pereira de Souza 16/10/2025 – Banca Titular Prof. Rodrigo Arruda Felício Ferreira 18/12/2025 – Banca Titular Prof. Jumar Luis Russi 08/01/2026 – Banca Titular Prof. Abílio Manuel Variz. 22/01/2026 – Banca TCC2 Engenharia Mecatrônica Lucas José de Paula Oliveira. Coorientação monitoria Eletromagnetismo e Circuito de CA. 	
Atividades de pesquisa e inovação	
Atividades de extensão	
<ul style="list-style-type: none"> TP Extensão - Manutenção nos Laboratórios de Circuitos e Medidas Elétricas (LAMCE), de Instalações Elétricas (LINE) e de Automação e Acionamentos Industriais. Coordenador: WAGNER DIAS ROCHA. 11/10/2025 Participação no IF Portas Abertas no laboratório LINE. Comissão organizadora da II Olimpíadas de Circuitos Elétricos do IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora durante a SECITEC 2025. 	



Atividades de gestão institucional e representações

- Colegiado Eletrotécnica Integrado.
- Colegiado Engenharia Elétrica.
- Reuniões dos núcleos de Eletricidade (ELT) e Eletrônica e Automação (ELOA).
- Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Elétrica.
- Coordenação das Atividades Complementares de Graduação da Engenharia Mecatrônica.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

- 27/11/2025 curso "Letramento racial para leigos: Como ser uma pessoa antirracista?" – 4 h.
- 09/12/2025 Palestra de Abertura SECITEC 2025: "O papel do Armazenamento de Energia por Baterias na Transição Energética Brasileira" – 2 h.

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 17 de março de 2026.
Assinatura da chefia imediata	Local e data