



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Adriana Scheffer Quintela Ferreira		
2023.2	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
FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE - 60 h	GRADUAÇÃO

*A disciplina TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS ELÉTRICOS - 30 h Graduação foi oferecida, mas não teve nenhum aluno matriculado.

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

- Plantão de esclarecimento de dúvidas: Segunda: 13:00 às 17:00 h (on-line), Terça: 13:00 às 13:30 h e 15:10 às 17:00. Quarta: 13:00 às 13:30 h, Quinta: 7:10 às 7:50 h, e Sexta: 7:10 às 8:40 h.
- Comissão organizadora da I Olimpíada de Circuitos Elétricos do IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora que ocorreu em 04/10/2023 durante a SECITEC 2023.
- RODA DE CONVERSA DE MONITORIA Roda de Monitoria 3 realizada em 02/10/2023, durante a SECITEC 2023.
- Ministrante, do(a) Minicurso - Ensaios de isolamento elétrica utilizando o Megômetro, realizado em 04/10/2023, durante a SECITEC 2023.
- Apresentação do laboratório de Instalações Elétricas no IF Portas Abertas em 21/10/23.
- Organização e Visita técnica 3º ELM integrado a Subestação de entrada do IF SUDESTE MG – campus Juiz de Fora ocorrida em 02/05/2023.
- Organização e Visita técnica 3º ELM integrado ao LABSOLAR UFJF em 22/09/2023.
- Organização e Visita técnica 3º ELM integrado a Usina de Marmelos ocorrida em 12/12/2023.
- Banca TCC 2 Engenharia Mecatrônica: Géssika Oliveira de Jesus.
- Banca TCC Eletrotécnica modular: Levi Nascimento Pinto.
- Orientação e banca TCC Eletrotécnica Integrado: Evelyn Miranda dos Santos (finalizado).
- Orientação monitoria de Eletromagnetismo dos alunos: Leonardo Rodrigues Martins e Rafael Rodrigues Mezzonato.

Atividades de pesquisa e inovação



--

Atividades de extensão

- PJ238-2023 – Instalação de equipamentos, treinamento e gestão da manutenção em ambiente hospitalar. Coordenador: LEILA SILVIA DA SILVA.
- Treinamento Profissional – Manutenção dos Equipamentos e Organização do Material Didático nos Laboratórios de Circuitos e Medidas Elétricas (LAMCE), de Instalações Elétricas (LINE) e de Automação e Acionamentos Industriais.

Atividades de gestão institucional e representações

- Colegiado Eletromecânica Integrado.
- Colegiado Eletrotécnica Integrado.
- Reuniões dos núcleos de Eletricidade (ELT) e Eletrônica e Automação (ELOA).
- Comissão de elaboração proposta de novo curso pós técnico em Manutenção de Equipamentos Biomédicos.
- Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Elétrica.
- *Coordenação das Atividades Complementares de Graduação da Engenharia Mecatrônica a partir de 16/11/2023.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

- EDIÇÃO DE VÍDEO ANIMADO - CURSO: TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS - 20 horas.

Justificativas / observações

*A disciplina TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS ELÉTRICOS - 30 h Graduação foi oferecida, mas não teve nenhum aluno matriculado.
*Coordenação das Atividades Complementares de Graduação da Engenharia Mecatrônica a partir de 16/11/2023.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 15 de janeiro de 2024.
Assinatura da chefia imediata	Local e data