

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Adriana Scheffer Quintela Ferreira		
2022/2º	Departamento/Núcleo	DET/ELT		
	SIAPE	1651957		
	Telefone	(32) 98425-0754	E-mail	adriana.ferreira@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo (<input type="checkbox"/>) Substituto/Temporário
(<input type="checkbox"/>) 20h (<input type="checkbox"/>) 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELT02012 - ELETROTÉCNICA GERAL - T01 (30H) (2022.2) • ELT02008 - FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE - T01 (60H) (2022.2) • ELT02016 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS ELÉTRICOS - T01 (30H) (2022.2) • ELT02030 - CIRCUITOS ELÉTRICOS CA - TDI21U (100H) (2022) • ELT02003 - ELETROMAGNETISMO - TCI21U (66H) (2022) • ELT02009 - PRODUÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA - TCI21U (33H) (2022)
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plantão de esclarecimento de dúvidas: Segunda: 13:00 às 17:00 h, Terça à sexta: 13:00 às 13:30 h, Terça 15:10 - 17:00 • Palestra sobre Sistemas Elétricos de Potência na disciplina de Introdução à Engenharia Elétrica. • Banca TCC 1 – “O impacto da Lei 14.300/2022 do marco legal da microgeração e minigeração distribuída nos sistemas de geração de energia solar fotovoltaicas” da aluna de Engenharia Mecatrônica: Gessika Oliveira de Jesus. • Banca TCC 2 – “Avaliação do potencial de geração de energia a partir de resíduos urbanos: um estudo de caso para Lima Duarte – MG” do aluno de Engenharia Mecatrônica: Matheus Almeida Motta.
<p>Atividades de orientação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCC Eletrotécnica Integrado: Evelyn Miranda dos Santos e Lara de Castro Alves.

Atividades de pesquisa e inovação

Atividades de extensão
<ul style="list-style-type: none"> • PJ001-2022 – Cooperação técnica para treinamento, instalação, e manutenção de equipamentos biomédicos. <ul style="list-style-type: none"> ○ Preparação e gravação do curso de aterramento elétrico.

- Edital 04/2022 – 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

Atividades de qualificação e/ou capacitação

- Curso de Inglês I – IFRS (cursando).

Justificativas / observações

Assinatura do docente:

Local e data

Juiz de Fora, 13 de fevereiro de 2023.

Assinatura da chefia imediata

Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO
SIAPE 1885947
FEVEREIRO DE 2023