

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Isabela Miranda de Mendonça		
2020-02	Departamento/Núcleo	DET/ELETRICIDADE		
	SIAPE	2768777		
	Telefone	4009-3009	E-mail	isabela.mendonca@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:	
Transformadores	0,5h
Circuitos Elétricos I	5 h
Controle de Sistemas Lineares I	5 h
Energias Renováveis	2,5h
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Preparação de aulas, preparação de práticas dos laboratórios.	10h
Atividades de apoio ao ensino: atendimento aos alunos	3h
Atividades de orientação:	3h
Augusto Cesar Laviola de Oliveira	
Gabriela Fernandes	
Emanuele Maria Monteiro de Oliveira	
João Vitor Lopes	
Vinicius da Silva Magalhães	

Atividades de pesquisa e inovação	
Participação de banca de TCC	1h
Preparação artigo para eventos e periódico, revisão de artigos, editora revista multiverso e Livro	5h

Atividades de extensão	
Atuação no curso de Instalador FV- FIC (preparação e aulas e material)	1 h
Atividades de gestão institucional e representações	
Vice-Presidente da CICE	1h
Colegiado Eletrotécnica	1h
NDE Mecatrônica	1h

Atividades de qualificação e/ou capacitação
Inglês 1h

Justificativas / observações
No ERE a carga horária de aulas aumentou em 50% (semestre normal de 18 semanas no ERE foram para 12 semanas) para cumprir as minhas disciplinas no tempo do semestre e minha dedicação a pesquisa foi menor. A disciplina de Transformadores terminou mais cedo por conta dos agrupamentos e a carga horária na média do semestre também diminuiu (2,5 h por semana passou para 0,5h na média). Porém aumentou o tempo de orientação em TCC e participação em bancas que não contavam no RID-2020/01

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)  
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA  
SIAPE 2148579  
ABRIL DE 2021