



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente Isabela Miranda de Mendonça			
2023.1	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de 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:

Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1 Transformadores(semenal)	3º Integrado	ELETROTÉCNICA	1,667
2 Circuitos Elétricos I	4º Período	ENG. MECATRÔNICA	3,334
3 Circuitos CC	1º Integrado	ELETROTÉCNICA	1,667
4 Geração Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	3º Integrado	ELETROTÉCNICA	1,667
5 Gestão de Sistemas de Produção	8º Período	ENG. MECATRÔNICA	2
			10,335 h
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Atividades de manutenção e apoio ao ensino (preparação das aulas, correção atividades avaliativas, conselhos de classe).			8 h

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

Atendimento aos alunos 3h



Total:21,835h

Atividades de pesquisa e inovação

TCC I : Maíra Cristina Costa 1h

TCC II : Jefferson Ricardo Oliveira Nardy Mattos 1h

Revisão de artigos, editora revista multiverso, PRINCIPIA e IEEE Latin América Transaction 2 h

Confecção de Artigos: Aprovado Renewable energy solutions based on artificial intelligence for farms in the state of Minas Gerais, Brazil: Analysis and proposition 3,17 h

Augusto Cesar Laviola de Oliveira a, Natalia dos Santos Renato a, Marcio Arêdes Martins a, Isabela Miranda de Mendonça b, Camile Arêdes Moraes a, Lucas Fernandes Rocha Lago b

1 h

Leitura de Artigos e Trabalhos 1 h

Participação em bancas de Trabalhos

Total:9,17h

Atividades de extensão

Realização de duas visitas Técnicas: Usina de Marmelos e UTE da Termelétrica 1h

Projeto de Extensão - 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. 1 h

1 h

Projeto de Extensão – Oficina de Eletricidade para Mulheres-cooperação PJF 1 h

1 h

Cooperação Técnica para Treinamento, Instalação, e manutenção de Equipamentos biomédicos

Total:4h



Atividades de gestão institucional e representações

Vice- Presidente da CICE	1 h
Colegiado Eletrotécnica	1 h
NDE Engenharia Mecatrônica	1 h
NDE Engenharia Elétrica	1 h

Total:4h

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Aulas de Inglês	1,5 h
-----------------	-------

Justificativas / observações

O professor Wellington precisou se afastar por motivo de saúde e eu assumi a disciplina de Gestão de Sistemas de Produção em maio, aumentando assim minha carga horário para (10,335h) e minha dedicação nas atividades de preparação e manutenção do ensino para (8h).

Precisei reduzir o tempo de dedicação nas seguintes atividades: Leitura de Artigos e Trabalhos (2h no Pid para 1h no Rid)

Participação em bancas de Trabalhos (2h no Pid para 1h no Rid)

Nos projetos de Extensão abaixo reduzi o tempo de 1,5h (Pid) para 1h no (Rid)

Projeto de Extensão - 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.

Projeto de Extensão – Oficina de Eletricidade para Mulheres-cooperação PJF

Cooperação Técnica para Treinamento, Instalação, e manutenção de Equipamentos biomédicos

Realizei duas visitas técnicas 1h(Rid) que não estavam previstas no Pid.

Assinatura do docente:	Local e data : Juiz de Fora 25/07/2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data