

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre:	Docente	Leandro Matos Riani		
2023.2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Eletricidade		
	SIAPE	2055979		
	Telefone	32 98821-1864	E-mail	leandro.riani@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.

Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
ELT02019 - ENSAIOS E DISPOSITIVOS DE MANOBRAS	3º. Série	ELT Integrado	1,67
ELT02016 - ENSAIOS E TESTES	4º. Módulo	ELT Conc/Sub	1,67
ELT02006 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	2º. Módulo	ELT Conc/Sub	1, 67
ELT02015 - DISPOSITIVO DE MANOBRA - TDN22U	4º. Módulo	ELT Conc/Sub	1,67
ELT02016 – LAB. DE MÁQUINAS ELÉTRICAS CA - TCI21A	2º. Série	ELM Integrado	0,83
ELT02016 – LAB. DE MÁQUINAS ELÉTRICAS CA - TCI21B	2º. Série	ELM Integrado	0,83
ELT02016 – LAB. DE MÁQUINAS ELÉTRICAS CA - TDI21A	2º. Série	ELT Integrado	0,83
ELT02016 – LAB. DE MÁQUINAS ELÉTRICAS CA - TDI21B	2º. Série	ELT Integrado	0,83
Atividades de preparação e manutenção do ensino: - Preparação de aulas teóricas e práticas, organização de material pedagógico, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas.			8,50
Atividades de apoio ao ensino: - Atendimento de alunos extraclasse; - Reuniões pedagógicas, conselhos de classe em ambientes virtuais.			4,00 1,00
Atividades de orientação: Orientação de trabalho de TCC Engenharia Mecatrônica - Gessika Oliveira de Jesus – TCC2 Eng. Mecatrônica			1,50
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino			25,00

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Consultor <i>ad hoc</i> na análise de projetos, em seleção de editais e artigos técnicos.	1,00
Participação em banco de avaliadores de pesquisa, comitê ou comissão científica; COBENGE 2023	1,00

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Coordenação Projeto Extensão – Instalação de equipamentos, treinamento e gestão da manutenção em ambiente hospitalar.	4,00
Projeto TP II – Manutenção nos laboratórios de instalações elétricas (LINE), de medidas e circuitos elétricos (LAMCE) e de automação industrial	2,00

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
Participação em reuniões Núcleo de Eletricidade Membro colegiado curso técnico concomitante/subsequente de Eletrotécnica Membro colegiado curso técnico concomitante/subsequente de Eletromecânica	1,00
Participação em reuniões e convocações da Direção	1,00
Atividades referentes aos processos de cotação, compra e conferência de materiais de processos licitatórios. - Pesquisa, especificação técnica e cotação de materiais de consumo e permanente para os laboratórios de Eletricidade.	3,00
Comissão para criação do Curso de Especialização Técnica em Manutenção de Equipamentos Biomédicos	1,00
Vice-Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica	1,00

Atividades de qualificação e/ou capacitação	

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data: Juiz de Fora, 16/01/2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data