

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Thiago Rodrigues Oliveira		
01/2021	Departamento/Núcleo	DET / Eletrônica e Automação		
	SIAPÉ	1845735		
	Telefone	32 988231635	E-mail	Thiago.oliveira@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:	
Disciplinas:	
• Processamento Digital de Sinais – Engenharia Mecatrônica	3,33
• Circuitos Lógicos – Engenharia Mecatrônica	2,5
• Instrumentação II – Engenharia Mecatrônica (Turma A)	2,5
• Instrumentação II – Engenharia Mecatrônica (Turma B)	2,5
Preparação de aula / exercícios e postagem e materiais	7,25
Elaboração / correção de atividades avaliativas	3
Atividades de apoio ao ensino:	
Atendimento a aluno	4
Atividades de orientação:	
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (3 orientados)	2

Atividades de pesquisa e inovação
Coordenador projeto Dispositivo sensorizado interativo com gameterapia de reabilitação. Edital 08/2019
Participação grupo de pesquisa Tecnologias aplicadas à saúde. O grupo de pesquisa se encontra em processo de cadastramento junto à diretoria de Pesquisa.
Participação em banca de TCC de graduação
Preparação de artigos técnico-científico
Projeto IC (1 bolsista)

Atividades de extensão
Atividades de gestão institucional e representações
Representação em núcleo docente estruturante (eng. Mecatrônica) Participação na Comissão de Trabalho de Conclusão de Curso (CTCC) Membro do colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica Representante do Núcleo de Eletrônica e Automação

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 13/09/2021
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
SETEMBRO DE 2021