

## ANEXO II

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre: 2018-2	Docente	Gabriela Lígia Reis		
	Departamento/Núcleo	DET / Eletricidade		
	SIAPE	1192834		
	Telefone	32 99963-2715	E-mail	gabriela.reis@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
( ) 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.

Disciplinas Ministradas 2018.2	Turma	Curso	Carga horária (h)
1   Eletromagnetismo	1º	ELT-INT	1,667
2   Dispositivos de Manobra	4º	ELT-MOD	1,667
3   Produção e Transmissão de Energia	4º	ELT-MOD	1,667
4   Produção e Transmissão de Energia	4º	ELM-MOD	1,667
5   Proteção e Comando BT	4º	ELM-MOD	2,500
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.			8,00
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento de alunos extraclasse; Reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais			4,00 1,00
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino			<b>22,00</b>

Atividades de pesquisa e inovação	
Participação em banca examinadora de trabalho de conclusão de curso - TCC Título: Ferramenta didática para estudo de controle de estabilidade de veículos multirrotores Aluna: Guilherme Augusto Namorato Pussente Local: Campus Juiz de Fora	0,5

Data: 27/11/18	
Participação como conferencista em eventos acadêmico-científicos locais; Trabalho: Minicurso de Arduino Básico. SECITEC 2018 - Semana de Educação, Ciência, Tecnologia e Cultura do Campus Juiz de Fora Local: IF SUDESTE MG – Campus Juiz de Fora Data: 21/11/2018	1,5
<b>- Campus Muriaé:</b> Orientação de alunos em equipes de competição de robôs, para participação na Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR). Prova Teórica.: Juiz de Fora – 24/08/2018 Provas Prática: Ouro Branco – 02/09/2018	7,00
Atividades de extensão	
Organização de Visita Técnica na Usina de Marmelos - Juiz de Fora: Realizada no dia 11/12/2018	1,00
<b>- Campus Muriaé:</b> Coorientação do projeto: "Minicurso de robótica: Tecnologia aplicada ao ensino"	8,00
Atividades de gestão institucional e representações	
1 Não se aplica.	

Atividades de qualificação e/ou capacitação	
Não se aplica	

Justificativas / observações
Parte das atividades de pesquisa, inovação e extensão apresentadas neste documento pela docente foi desenvolvida no Campus Muriaé, com o intuito de finalizar os projetos propostos neste ano que já estavam em execução, visto que a servidora veio em colaboração técnica para o campus Juiz de Fora em agosto.

Assinatura do docente: <i>Gabriela B. Reis</i>	Local e data Juiz de Fora, 11/12/2018
Assinatura da chefia imediata <i>lea</i>	Local e data J. Fora, 21/03/2019