

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Paulo Rogério Araújo Guimarães		
2018/1	Departamento/Núcleo	DET/ Mecânica		
	SIAPE	1148485		
	Telefone	(32)99977-2620	E-mail	paulo.guimaraes@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.

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Estudo, planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas teóricas e práticas, organização de material pedagógico, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas.</p>	
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Atendimento de alunos extraclasse, reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) e conselhos de classe.</p> <p>Aprovação e execução do projeto: "Treinamento Profissional em Hidráulica e Pneumática" com a participação de dois alunos bolsistas"</p>	
<p>Atividades de orientação:</p> <p>Orientação de estágio de alunos do curso de Engenharia Mecatrônica.</p>	

Atividades de pesquisa e inovação
<p>a) Projeto de pesquisa: "A oferta de cursos de engenharia nos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia"; A partir desse projeto participei da Conferência Internacional de Educação em Engenharia em Aveiro (Portugal), onde apresentei trabalho associado ao tema.</p>





Ainda conseguimos aprovação de artigo no COBENGE 2018 (Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia);

- b) Projeto de pesquisa: "Metodologia de Projeto de Automação Pneumática Orientada para a Indústria 4.0": Projeto em parceria com o Instituto Superior de Engenharia do Porto (Portugal) submetido à CAPES no edital de Professor Visitante no Exterior, categoria sênior. (projeto não contemplado);
- c) Projeto de pesquisa: "Comportamento de atuadores hidráulicos controlados por válvulas proporcionais". Projeto submetido ao edital de demanda Universal da Fapemig. (aguardando resultado);
- d) Projeto: "Estruturação e atualização do Laboratório de Automação Hidráulica e Pneumática do Campus Juiz de Fora do IF Sudeste MG": Projeto submetido ao IF Sudeste MG e encaminhado ao MEC solicitando a liberação de recursos via Termo de Execução Descentralizada (TED) para aquisição dos equipamentos para o Laboratório. Especificação e preparação do termo de referência para pregão eletrônico para aquisição dos equipamentos (em andamento);

Atividades de extensão

Atividades de gestão institucional e representações

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data J. Fora, 20/07/2018
Assinatura da chefia imediata	Local e data J. Fora, 07/08/18

Profª Cláudia Valéria Gávio Coura
 Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia
 IF Sudeste MG - Campus JF
 Sape 2148579