

**Relatório Individual Docente (RID)**

Semestre	Docente	Fabio Costa Peixoto		
	Departamento/Núcleo	DDE		
	SIAPE	1495143		
	Telefone	21983130328	E-mail	Fabio.peixoto@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>As atividades planejadas neste quesito foram atendidas a contento, seja na docência propriamente dita quanto nas atividades relacionadas ao ensino. Destaca-se a realização do projeto "Sociologia em Vídeo". Também participei de bancas de estágio do curso de Administração dos seguintes alunos: Marina Arêdes, Isabela de Moraes, Adriano Ribeiro e Victor Gomes.</p>	
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>As atividades foram realizadas como planejadas.</p>	
<p>Atividades de orientação:</p> <p>Nenhuma no presente semestre</p>	

<p>Atividades de pesquisa e inovação</p> <p>Cabe o destaque da realização de parecer para a Revista Direito da Cidade (UERJ) e Revista Scientec(IFRS) e diversas avaliações de projetos de extensão e de pesquisa para o IFCE e para o IFG.</p> <p>Também foi publicado um artigo em um livro com a seguinte referência: PEIXOTO, Fabio Costa; SOARES, Kissila Neves e ESTEVES, Thiago de Jesus. "Sociologia em Vídeo: estratégias metodológicas na produção do conhecimento" in BODART, Cristiano (Org). <i>Sociologia Escolar: Ensino, discussões e experiências</i>, Porto Alegre, Editora Cirkula, 2018.</p>
--

Atividades de extensão

As atividades realizadas no âmbito das Oficinas da Criatividade transcorreram a contento.

Atividades de gestão institucional e representações

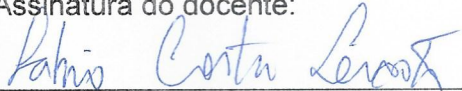
Nenhuma no presente semestre

Atividades de qualificação e/ou capacitação

A revisão do texto da tese de Doutorado transcorreu como planejado.

Justificativas / observações

Assinatura do docente:



Local e data

Muriae, 19 de dezembro de 2018

Assinatura da chefia imediata

Local e data