



ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Thales Costa Soares		
	Departamento/Núcleo	DEC/Física		
	SIAPE	1375413		
	Telefone	991302903	E-mail	thales.soares@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) 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>Disciplinas ministradas no primeiro semestre: Mecânica Quântica, Física Moderna2, Termodinâmica – disciplinas modulares; Física Geral 2 Edificações e Informática – anuais.</p> <p>Total de horas previstas – 15 horas semanais</p> <p>Total de horas executadas – 15 horas semanais</p> <p>De acordo com o art 14, II, referente às disciplinas acima listadas em um total de 18 horas, dedicaremos 1,5 horas às atividades de preparação e manutenção ao ensino, correspondente a cada hora. – Utilizamos esse quantitativo de horas para a preparação dos cursos citados acima, no total de 15 horas.</p>	<p>15 horas em disciplinas e 15 horas em preparação.</p> <p>Total de 30 horas</p>
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>As horas previstas foram utilizadas, perfazendo um total de 2 horas</p>	<p>2 horas</p>
<p>Atividades de orientação:</p> <p>Orientação de alunos de IC – Graduação. Submetemos projeto de pesquisa a propesq-inov que foi aprovado. Aprovamos 2 bolsistas de IC, dedicando 8 horas de orientação, 4 horas por bolsista. Nosso projeto aprovado é o Ensino da Física Contemporânea, devidamente</p>	<p>8 horas</p>



credenciado	
-------------	--

Atividades de pesquisa e inovação
Atividades de extensão
Atividades de gestão institucional e representações

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente: <i>[assinatura]</i>	Local e data <i>JFona, 17 de julho 2013</i>
Assinatura da chefia imediata <i>[assinatura]</i>	Local e data