

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Thales Costa Soares		
	Departamento/Núcleo	DEC/Física		
	SIAPE			
	Telefone		E-mail	thales.soares@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>Disciplinas ministradas no primeiro semestre: Pesquisa em Ensino de Ciências; Instrumentação para o Ensino – disciplinas modulares- Total de 8 aulas;</p> <p>Física Geral 2 Edificações e Informática – anuais. Total de 4 aulas</p> <p>Total em Disciplinas previsto: 12 aulas semanais</p> <p>Total de horas previstas – 10 horas semanais</p> <p>Total de horas executadas – 10 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 10 horas.</p>	<p>10 horas em disciplinas e 10 horas em preparação.</p> <p>Total de 20 horas</p>
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> Atendimento aos estudantes de todos os cursos, para orientação de estudos, dúvidas, discussões, etc., 4 horas Desenvolvimento e correção de avaliações para todas as disciplinas em um total de 1 horas 	<p>5 horas</p>



Reuniões pedagógicas, Conselhos de classe, reuniões de pais, etc – 0 hora (participamos, mão não computamos hora nessa atividade)	

Atividades de pesquisa e inovação	
<ul style="list-style-type: none"> • Orientação de alunos de IC – Graduação. Submetemos projeto de pesquisa a propesq-inov que foi aprovado. Nossa expectativa são 2 bolsistas de IC, dedicando 6 horas de orientação, 3 horas por bolsista. Nosso projeto aprovado é o Ensino da Física Contemporânea V, devidamente credenciado – 8 horas • Participação no MNPEF/SBF – polo 24, parceria entre o IF Sudeste MG/JF e a UFJF, com orientação de um estudante de mestrado profissional do ensino de Física, com defesa prevista para o segundo semestre de 2018 e co-orientação de outro estudante iniciando suas atividades no polo – 6 horas 	Total de 14 horas

Atividades de extensão	
Elaboração de projeto de extensão submetido ao CNPq, em cooperação com o Centro de Ciências UFJF	Total de 1 hora

Atividades de gestão institucional e representações	
Participação no Colegiado do Curso de Eduficações	

Atividades de qualificação e/ou capacitação



--

Justificativas / observações

**ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS
PROFESSOR JULIANO CEZAR FERREIRA
SIAPE 1850533 - AGOSTO DE 2019**

Assinatura da chefia imediata	Local e data