



ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Thales Costa Soares		
	Departamento/Núcleo	DEC/FÍSICA		
	SIAPE	1375413		
	Telefone	32 99130 2903	E-mail	THALES.SOARES@IFSUDESTEMG.EDU.BR

Regime de Trabalho
(X) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária	
1 FÍSICA GERAL 2		Edificações	2	
2 FÍSICA GERAL 2		Informática	2	
3 PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS		LICENCIATURA EM FÍSICA	4	
4 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA		LICENCIATURA EM FÍSICA	4	
5 TOTAL DE AULAS EM DISCIPLINAS			12	
6 TOTAL EM HORAS DE TRABALHO EM DISCIPLINAS			10 horas	
7				
Atividades de preparação e manutenção do ensino:			10 horas	
De acordo com o art 14, II, referente às disciplinas acima listadas em um total de 10 horas, dedicaremos 1,5 horas às atividades de preparação e manutenção ao ensino, correspondente a cada hora, assim previstas:				
<ul style="list-style-type: none"> • Para cada disciplina do curso técnico integrado será dedicada 2 horas de preparação de aula, em um total de 4 horas (2-disciplinas) - • Para cada disciplina da licenciatura, com 4 aulas de 50 minutos cada disciplina, dedicaremos 2,5 horas de manutenção de ensino – total de 5 horas • Dedicaremos 1 hora ao atendimento de um aluno em regime domiciliar, que será para elaboração de atividades específicas bem como reuniões virtuais, 				



quando solicitada.	
<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 2 horas Reuniões pedagógicas, Conselhos de classe, reuniões de pais, etc – 1 hora 	5 horas
Atividades de orientação:	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	25
Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
<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 – 6 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 – 4 horas 	15 horas
Atividades de extensão	Carga horária (h)
Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Participação no Colegiado do curso de edificações	
2	
3	



4		
5		
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)

Justificativas / observações

Assinatura do docente: <i>[Assinatura]</i>	Local e data <i>Março 2019</i>
Assinatura da chefia imediata <i>[Assinatura]</i>	Local e data <i>Março 2019</i>