

ANEXO I Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Thales Costa Soares		
	Departamento/Núcleo	DEC/FÍSICA		
	SIAPE			
	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: 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.				15 horas
Atividades de apoio ao ensino: <ul style="list-style-type: none"> ● Atendimento aos estudantes de todos os cursos, para orientação de estudos, dúvidas, discussões, etc., 2 horas ● Desenvolvimento e correção de avaliações para todas as disciplinas em um total de 2 horas 				5 horas

<ul style="list-style-type: none"> Reuniões pedagógicas, Conselhos de classe, reuniões de pais, etc – 1 hora 	
Atividades de orientação:	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	30 horas
Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
<ul style="list-style-type: none"> Nossa colaboração junto ao professor Mário Reis, da UFF, tem tido andamento, sendo que o produto educacional, desenvolvido no âmbito do projeto sob sua coordenação, Oficinas de Robótica para o Ensino Médio, aplicado em uma instituição de ensino de nível médio em Portugal. Sendo assim, a pesquisa já se desenvolve em cooperação entre mim e os demais participantes do seu projeto. Está sendo dedicado a esse projeto um total de 8 horas semanais. Expectativa de participação em bancas de Mestrado, Doutorado e Professor Titular, já tendo sido contactado - Total de 3 bancas. Não será computada carga horária nesse ítem, pelo fato de não ter sido ainda consolidada. Mas horas de pesquisa ou atividades de ensino serão deslocadas para esse ítem. 	8 horas

Atividades de extensão	Carga horária (h)

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Participação na diretoria da APES e das representações de acetos que a ela cabe no âmbito do IF Sudeste MG, quando me solicitado	2 h
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:	Local e data Juiz de Fora, Março de 2022
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Thales Costa Soares		
	Departamento/Núcleo	DEC/Física		
	SIAPE			
	Telefone	991302903	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: Instrumentação para o Ensino da Física 1 e Pesquisa em ensino de ciências– disciplinas modulares; Física Geral 2 Edificações e Metalurgia – anuais.</p> <p>Total de horas previstas – 12 horas semanais</p> <p>Total de horas executadas – 12 horas semanais</p> <p>De acordo com o art 14, II, referente às disciplinas acima listadas em um total de 12 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 18 horas.</p>	<p>10 horas em disciplinas e 15 horas em preparação.</p> <p>Total de 25 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>	

Atividades de pesquisa e inovação

Estou desenvolvendo um projeto de pesquisa junto ao professor Mário de Souza Reis Jr, da Universidade Federal Fluminense. Iniciamos nosso contato a partir do convite de participação da Banca de TCC do estudante Patrick Ribeiro Rodrigues, que aconteceu no segundo semestre de 2021. Esse projeto teve início em 2022, e ainda não havia sido previsto no meu plano de trabalho do primeiro semestre de 22. Esse projeto, em breve, poderá ser institucionalizado, a depender do seu desdobramento, seja através de fomento institucional, seja pelo possível ingresso do estudante no MNPEF, programa ao qual sou vinculado. Está sendo dedicado um total de 8 horas semanais para o desenvolvimento do mesmo.

Total 8 horas

Atividades de extensão

Atividades de gestão institucional e representações

Representante Sindical na diretoria da APES, com conseqüente representação em comissões institucionais - 5 horas

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, março de 2022
Assinatura da chefia imediata	Local e data

