

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	ANDRE GONDIM SIMÃO		
	Departamento/Núcleo	EDUC- NÚCLEO DE FÍSICA		
	SIAPE	1538784		
	Telefone		E-mail	ANDRE.SIMAO@IFSUDESTEMG.EDU.BR

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1 FÍSICA I	FIS02002	Eng. Met.	3h20min	
2 INFORMÁTICA NO ENSINO (Prática) – atual: TIC no Ensino	FIS02034	Lic.Fis.	3h20min	
3 FÍSICA MODERNA III	FIS02037	Lic.Fis	3h20min	
4				
5				
6				
Total			10h/semana	
Atividades de preparação e manutenção do ensino: ações didático-pedagógicas relacionadas ao estudo, planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas teóricas e práticas, organização de material pedagógico, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas.			5h/semana	
Atividades na Pós-graduação: Credenciamento obtido em 7/12/2018. Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física – polo 24.			5h/semana	
Atividades de apoio ao ensino: horário de atendimento disponibilizado aos alunos, na forma presencial e virtual. Manutenção rotineira do sítio das 3 disciplinas ministradas: https://sites.google.com/ifsudestemg.edu.br/andresimao			5h/semana	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino:			25h	

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Atividades de coordenação do projeto de extensão aprovado junto ao DERC. Orientação de bolsista participante do projeto. Título do projeto: "Introdução aos conceitos dos escoamentos com superfície com ênfase no aproveitamento de água de chuva"	2h/semana.

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora. PORTARIA Nº 474/2017	1h/semana
2 Indicado pelo núcleo de física para participar do processo de Integração junto ao núcleo de Metalurgia.	2h/semana
3 Participação em Reuniões do Núcleo de Física.	30min/semana
Total da carga horária de atividades de gestão/representação e atividades de extensão.	5h30min/semana

Atividades de pesquisa	Carga horária (h)
a) Aulas na Disciplina de Mestrado MNPEF polo 24, na sala C-107 de 13:30 às 16:30.	3h/semana
b) Preparação de material instrucional para discentes e atendimento presencial e virtual. Manutenção do sítio da disciplina.	3h/semana
c) Trabalho colaborativo com o prof. José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça do Departamento de Física da UFJF. Teoria Eletromagnética Aplicada (https://www.ufjf.br/fisica/institucional/docentes/).	3h30min/semana

Justificativas / observações
A atividade de gestão requer que o núcleo de Metalurgia e o núcleo de Física convoquem as reuniões. O tempo indicado representa a disponibilidade para comparecimento às mesmas.

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
-------------------------------	--------------