

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Elena Konstantinova		
2/2019	Departamento/Núcleo	Educação e Ciências/ Física		
	SIAPE	1768466		
	Telefone	4009-3040	E-mail	elena.konst@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	Introdução a Física Matemática	5 periodo	L.F.	3h 20m
2	Física Experimental II	3 periodo	L.F.	1h 40m
3	Física Experimental IV	5 periodo	L.F.	1h 40m
4	Física IV	5 periodo	L.F./Eng.Metalurgica/ Eng. Mecatronica	3h 20m
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;				9h
Atividades de apoio ao ensino: Atividades vinculadas ao atendimento de alunos extraclasse (física ou virtualmente), reuniões pedagógicas (área, curso, departamento).				4h
Atividades de orientação: Coordenação e participação como colaborador em projetos de ensino, orientação acadêmica, orientação em monitorias de ensino e iniciação à docência. Projeto "Monitoria de Física IV".				2h
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				25h

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
<p>Coordenação e participação como colaborador em projetos de pesquisa, Orientação de alunos de Iniciação à pesquisa científica, Preparação de artigo técnico-científico a ser publicado em anais de eventos acadêmico-científicos locais, regionais, nacionais ou internacionais, Participação em visita ou missão internacional, devidamente autorizada pela instituição para desenvolver atividades acadêmicas.</p> <p>Encerramento do Projeto “Objetos Educacionais para o Ensino em Física”</p> <p>Preparação do relatório e submissão do artigo baseado no trabalho feito em Projeto “Objetos Educacionais para o Ensino em Física”.</p> <p>Participação e apresentação do trabalho no Evento internacional “Quantum Vacuum: Grupo de Renormalização e Anomalias em Cosmologia”. Local: Mainz, Alemanha.</p>	6h

Atividades de extensão	Carga horária (h)
<p>Publicação de pôsteres, resumos e/ou artigos resultantes de projetos de extensão, em periódicos de extensão;</p> <p>Atividades resultantes de projetos e programas de extensão, tais como apresentações em eventos e publicações de caráter extensionista;</p> <p>Coordenação e/ou participação de grupos de estudos em atividades de extensão, desde que devidamente cadastrados nas Diretorias de Extensão dos <i>campi</i>;</p> <p>Orientação de alunos em cumprimento de atividades e/ou de projetos de extensão. Projeto “Ciência e Arte”</p>	6h

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Vice-coordenação de curso de Licenciatura em Física;	
2	Atividades de representação interna: membro de NDE e Colegiado de L.F	
3	Atividade de representação interna: suplente em Conselho de CEPE	
	Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	3h



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

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**

--	--