



ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Elena Konstantinova		
2/2018	Departamento/Núcleo	Educação e Ciências/ Física		
	SIAPE	1768466		
	Telefone	4009-3040	E-mail	elena.konst@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

<p>Introdução a Física Matemática</p> <p>Física Experimental II</p> <p>Física Experimental IV</p> <p>Física IV</p> <p>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;</p> <p>Atividades vinculadas ao atendimento de alunos extraclasse (física ou virtualmente), horário de atendimento, reuniões pedagógicas (área, curso).</p> <p>Nas aulas de Física 4 foram usados os materiais demonstrativos para acompanhar as aulas teóricas nos Temas : Ótica Geométrica e Ótica Física.</p> <p>No tema Relatividade foi aula com uso de objeto educacional aprendizagem. OE's foram feitos no projeto "Objetos Educacionais para o Ensino em Física". O projeto é interdisciplinar (Física e Informática).</p> <p>Parte da informática coordenada pelo Prof. Glanzmann e pelo bolsista do projeto do curso de BSI Lucas Almada. OE's foram apresentados na aula pelo bolsista do projeto aluno do curso de Licenciatura em Física Alcides Mello.</p>	<p>Atividades foram realizadas conforme o planejamento</p>
--	--

Atividades de pesquisa e inovação

- 1) Coordenação do projeto de pesquisa, Orientação de alunos de Iniciação à pesquisa científica, Participação em visita ou missão internacional, devidamente autorizada pela instituição para desenvolver atividades acadêmicas. Projeto “Objetos Educacionais para o Ensino em Física” em parceria com Prof. Jose Honorio Glanzmann, temos 2 bolsistas : Lucas de Souza Almada – BSI e Alcides Vicente de Mello – LF.
- 2) Participação em visita ou missão internacional, devidamente autorizada pela instituição para desenvolver atividades acadêmicas. Estou orientadora (junto com Prof. Evandro Freire da Silva) do projeto IF Internacional dos bolsistas: Marciel Magno da Silveira Gati do curso de Licenciatura em Física, Igor dos Santos Ferreira do curso de Licenciatura em Física.
- 3) Participação no evento internacional “Verão Quântico 2019” com apresentação do trabalho/ pôster “**Propriedades físicas do hamiltoniano de spins de rede hexagonal com correções Kekule e correções de vácuo polarização**”. Evento foi realizado nos dias 17-22 de fevereiro de 2019 em Ubu/Anchieta, Espírito Santo.

Atividades de extensão

Integrante em projeto “Ciencia & Arte”, onde o prof. José Honorio Glanzmann é ordenador.

Atividades resultantes de projetos e programas de extensão, tais como apresentações em eventos e publicações de caráter extensionista;

1. Foi realizado o evento : “Nas ondas de MPB” - 17/06/2019
2. Ajuda na preparação da apresentação do projeto no CIMEPE V.
3. Coordenação e/ou participação de grupos de estudos em atividades de extensão, desde que devidamente cadastrados nas Diretorias de Extensão dos *campi*;
4. Orientação de alunos em cumprimento de atividades e/ou de projetos de extensão.

Temos 2 aluno bolsistas e 2 voluntários permanentes e 8 voluntários para cada evento de LF e BSI.

Atividades de gestão institucional e representações

Vice-coordenação de curso de Licenciatura em Física;

Atividades de representação interna: membro de NDE e Colegiado de L.F

Atividade de representação interna: vice de membro de Conselho de CEPE



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**