

## ANEXO II

### Relatório Individual Docente (RID)

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

#### Regime de Trabalho

Efetivo ( ) Substituto/Temporário

( ) 20h ( ) 40h  40h DE

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

<p>Física Experimental I</p> <p>Física Experimental I</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>Coordenação e orientação em monitorias de Física 4 – bolsista-Aluna Jeniffer Maria da Silva e voluntario Marciel Magno da Silveira Gati do curso de Licenciatura em Física</p>	<p>Atividades foram realizadas conforme o planejamento</p>
--	--

#### Atividades de pesquisa e inovação

- 1) Participação nos eventos, preparamos o artigo e palestra que foi apresentada pela nossa co-autora de Tomsk. Os dois artigos foram publicados:

Título: PROJECT: SCIENCE AND ART, Autores: José Honório Glanzmann, Elena Konstantinova, p.192-195.

Volume I: Natural and exact sciences / Tomsk State Pedagogical University. - Publishing house - TSPU, 2018.

Titulo: INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN TEACHING AND TRAINING, COMPARISON OF APPROACHES IN RUSSIA AND BRAZIL, Autores: Pianih Elena G., Kojnov Alexandr Y., Jose Honorio Glanzmann, Elena Konstantinova, p.268-272.

Volume I: Natural and exact sciences / Tomsk State Pedagogical University. - Publishing house - TSPU, 2018.

- 2) Coordenação o 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.
- 3) 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 o bolsista Marciel Magno da Silveira Gati do curso de Licenciatura em Física.

#### 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. Esporte e Dança conforme á Física - 22/08/2018
2. Apresentação no Colégio João XXIII na Semana de Matemática e Ciências, o tema "Sustentabilidade" – 21/09/2018
3. SuperCiencia – 24/10/2018
4. Ficção científica no cinema: mitos e verdades – marcada - 05/12/2018

Coordenação e/ou participação de grupos de estudos em atividades de extensão, desde que devidamente cadastrados nas Diretorias de Extensão dos *campi*;

Orientação de alunos em cumprimento de atividades e/ou de projetos de extensão.

Temos 1 aluno bolsista e 3 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

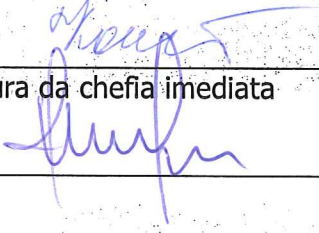
Atividade de representação interna: membro de Conselho de campus;



Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

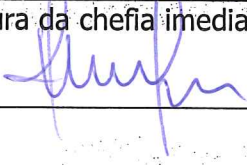
Assinatura do docente:



Local e data

27/11/2018 Juiz de Fora

Assinatura da chefia imediata



Local e data