

Relatório Individual Docente (RID)

Formulário baseado na Regulamentação do PIT – IF Sudeste MG

Semestre	Docente	José Honório Glanzmann		
1º Semestre de 2019	Departamento/Núcleo	Informática		
	SIAPE	1778495		
	Telefone	99117-6753	E-mail	jose.honorio@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> 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.

Atividades de preparação e manutenção do ensino: Estas atividades transcorreram como o esperado. A disciplina LP II foi dividida em turmas A e B para melhorar o processo de ensino-aprendizado e orientação dos alunos durante as aulas.	
Atividades de apoio ao ensino: As reuniões pedagógicas aconteceram segundo convocação dos coordenadores dos cursos Técnico em Informática, Desenvolvimento de Sistemas e BSI. Atuei como membro da CAC, a pedido da Reitoria, para avaliação de um curso de especialização.	
Atividades de orientação: Como orientador de prática profissional avaliei diversas propostas de atividades e relatórios parciais e finais de alunos do BSI. Com o afastamento do professor Ricardo Santos por motivo de saúde, passei a orientar a prática profissional dos alunos do Cursos Técnicos em Informática e Desenvolvimento de Sistemas. Orientei um aluno do BSI no TCC I, que foi aprovado pela banca examinadora para o desenvolvimento do TCC II no próximo semestre. Em relação ao TCC II, o meu orientando desistiu por motivos profissionais.	

Atividades de pesquisa e inovação
Eu e a professora Elena Konstantinova demos prosseguimento ao desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Objetos Educacionais para o Ensino em Física" no edital EDITAL 04/2018 – PROPESQINOV. Este projeto tem a parceria com Tomsk State Pedagogical University (Rússia). Atuei como consultor ad hoc na avaliação de um projeto para proteção intelectual de um software (aplicativo), a pedido do NITTEC.

Elaboração e apresentação de três pôsteres no V SIMEPE (Santos Dumont):

- “Desenvolvimento de um protótipo para comunicação entre o cego e um aparelho de microondas”, escrito conjuntamente com a profa. Silvana Terezinha Faceroli e a aluna Mayara Amanda da Silva para o V SIMEPE em Santos Dumont.
- “Inclusão Digital – Turmas de Alunos Surdos do Campus Juiz De Fora”, em conjunto com o prof. Marco Antônio Pereira Araújo, a servidora Ilza Maria de Oliveira Netto (NAI) e Jussara Silva Costa (bolsista colaboradora externa).
- “IF LIBRAS: Glossário On-Line de Termos de Informática e Física em Libras”, em conjunto com Ilza Maria de Oliveira Netto (NAI), Christiane de Sales Ferreira (NAI), Raphael Santiago da Silva (aluno do BSI), Mirella de Oliveira Pena Araújo (bolsista colaboradora externa), Erliandro Felix Silva (voluntário colaborador externo).

Submeti 2 pôsteres e 1 artigo completo para o evento I Encontro Mineiro de Ensino de Física (EMEFis 2019) – estamos aguardando o resultado da avaliação.

Atividades de extensão

Neste semestre tive 2 projetos de extensão submetidos e aprovados, a saber:

- Extensão Artes, Cultura e Esporte - Nº 13/2019: **Ciência e Arte** – em parceria com a professoras Elena Kosntantinova
- Extensão Nº 10/2019: **Inclusão Digital – turma de Surdos** – em parceria com o professor Marco Antônio Araújo e com a Ilza Maria de Oliveira Netto, do NAI.

O projeto Ciência e Arte iniciou suas atividades no dia 07 de maio e, no dia 24 de junho realizamos o evento “Nas Ondas da MPB”.

Infelizmente, devido ao contingenciamento que acarretou a redução da bolsa da colaboradora externa e a baixa procura pela comunidade surda para a montagem das turmas, o projeto foi descontinuado.

Os seguintes projetos foram encerrados e os relatórios finais entregues na DERC, no início deste semestre:

- Extensão Nº 20/2018: IF Libras: Glossário on-line de termos de Informática e Física em Libras
- Extensão Tecnológica - Tecnologia Social Nº 03/2018, da Pró-reitoria de Extensão: Visão computacional aplicada ao reconhecimento de peças lego para deficientes visuais do laboratório de tecnologias educacionais do Instituto Benjamin Constant
- Extensão Artes, Cultura e Esporte - Nº 09/2018: Ciência e Arte

Atividades de gestão institucional e representações

Eu tenho atendido às solicitações de geração de certificados do IV SIMEPE por participantes que motivos diversos não conseguiram emití-los pelo Sistema Gestão de Eventos.

Participação com o projeto Ciência e Arte no stand do Campus Juiz de Fora, no V SIMEPE (Santos Dumont).

Atividades de qualificação e/ou capacitação

O professor Rodrigo Alvim criou o Laboratório de Recursos Lógicos, Retóricos e Hermenêuticos e me convidou para participar, juntamente com os professores Juliano Cezar Ferreira e Denise Adélia

Vieira. Nós iniciamos os trabalhos de estudos, mas devido a problemas de agenda, tivemos que interromper. Eu acredito que retornaremos no próximo semestre.

Justificativas / observações

As atividades do Grupo de Pesquisa “Desenvolvimento de Tecnologias Assistivas”, Laboratório de Mídia Digital e de estudos foram diminuídas este semestre, mas retornarão no próximo semestre.

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA
SIAPE 2148579
AGOSTO DE 2019

SIAPE 2148579