

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	WAGNER DA CRUZ SEABRA EIRAS		
2019/2	Departamento/Núcleo	EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS/FÍSICA		
	SIAPE	1811098		
	Telefon	(32)98821-7996	E-mail	wagner.seabra@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(X) 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	Carga Hor. (h)
<p>* FÍSICA GERAL III – ENSINO MÉDIO</p> <p>. Planejamento e elaboração de:</p> <p>a) aulas teóricas.</p> <p>b) atividades experimentais demonstrativas.</p> <p>c) listas de exercícios.</p> <p>d) avaliações.</p> <p>e) correção das avaliações.....</p>	12:30h
. Aulas ministradas: 10 aulas/semana.....	08:20h
<p>* METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DA FÍSICA IV – LICENCIATURA EM FÍSICA</p> <p>. Planejamento e elaboração de:</p> <p>a) aulas teóricas.</p> <p>b) avaliações.</p> <p>c) Correção das avaliações.....</p>	05:00h
. Aulas ministradas: 4 aulas/semana.....	03:20h
Atividades de apoio ao ensino	
. Atendimento dos alunos extraclasse.....	04:00h
. Conselhos de classe: 1 conselho/turma (1º Bimestre) – Total: 5 conselhos de classe	

. Projeto de Ensino: Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (OBFEP/2019)	01:00h
Atividades de orientação	

Atividades de pesquisa e inovação
<p>. Elaboração do trabalho "O PROTAGONISMO DE AMADEU EM UMA BRINCADEIRA CIENTÍFICA INVESTIGATIVA (BCI)" para ser apresentado e publicado nos anais do XXIII Simpósio Nacional de Ensino de Física.</p> <p>. Participação no XXIII Simpósio Nacional de Ensino de Física.</p> <p>. Apresentação do trabalho "O PROTAGONISMO DE AMADEU EM UMA BRINCADEIRA CIENTÍFICA INVESTIGATIVA (BCI)" no XXIII Simpósio Nacional de Ensino de Física.</p> <p>. Coordenação da Sessão C)13-02-EQUIDADE, INCLUSÃO, ESTUDOS CULTURAIS E O ENSINO DE FÍSICA/16 – ÉTICA, AFETO E DIVERSIDADE EM ENSINO DE FÍSICA, no XXIII Simpósio Nacional de Ensino de Física.</p> <p>. Participação na Comissão Científica do IV Encontro de práticas em Ciências e Matemática nos Anos Iniciais na Universidade Federal de Juiz de Fora.</p> <p>. Participação no IV Encontro de práticas em Ciências e Matemática nos Anos Iniciais na Universidade Federal de Juiz de Fora.</p> <p>. Elaboração do trabalho "Colocar a novidade dentro: três projetos criativos e seus Co(M)textos" para ser apresentado no IV Encontro de Práticas de Ciências e Matemática nos Anos Iniciais.</p> <p>. Apresentação do trabalho "Colocar a novidade dentro: três projetos criativos e seus Co(M)textos" no IV Encontro de Práticas de Ciências e Matemática nos Anos Iniciais.</p> <p>. Elaboração do trabalho "O PROTAGONISMO AUTÔNOMO DE CRIANÇAS NA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL POR MEIO DE UMA HISTÓRIA DE FAZ-DE-CONTA (HFC)" a ser apresentado e publicado nos anais do XII Encontro de Pesquisa em Educação em Ciências.</p> <p>. Participação no XII Encontro de Pesquisa em Educação em Ciências.</p> <p>. Apresentação do trabalho "O PROTAGONISMO AUTÔNOMO DE CRIANÇAS NA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL POR MEIO DE UMA HISTÓRIA DE FAZ-DE-CONTA (HFC)" no XII Encontro de Pesquisa em Educação em Ciências</p> <p>. Elaboração do artigo científico "BRINCANDO, INVESTIGANDO E APRENDENDO CIÊNCIAS COM BRINCADEIRAS CIENTÍFICAS INVESTIGATIVAS (BCI)" a ser publicado no periódico nacional indexado voltado à pesquisa em Educação de Ciências: ACTIO: Docência em Ciências (ISSN 2525-8923).</p>



. Participação do Edital MCITIC/CNPq No 05/2019 – PROGRAMA CIÊNCIA NA ESCOLA – Ensino de Ciências na Educação Básica – com o projeto “PRÁTICAS INOVADORAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA”, apresentado pelo Centro de Ciências da UFJF em colaboração com o IF SUDESTE MG.

. Participação no Encontro Regional Sudeste do Mestrado Nacional Profissional de Ensino de Física (MNPEF) na Universidade Federal de Juiz de Fora.

. Ministrei a palestra “Brincadeiras Científicas Investigativas (BCI) na Educação em Ciências no Ensino Fundamental” na disciplina de Metodologia do Ensino de Química, convidado pela Prof. Dra. Cristhiane Flôr, na Faculdade de Educação da Universidade Federal de Juiz de Fora.

Atividades de extensão

Atividades de gestão institucional e representações

. Membro efetivo da base comum no colegiado do curso de Eletrotécnica.

. Membro suplente da base comum no colegiado do curso de Eletromecânica.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

. Finalização do Doutorado em Educação no programa de Pós-Graduação da Faculdade de Educação da Universidade Federal de Juiz de Fora.

Justificativas / observações

. Eu estava afastado para o Doutorado e retornei para as minhas atividades no dia 07/03/2019.

Assinatura do docente:

Local e data:

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: