

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	WAGNER DA CRUZ SEABRA EIRAS		
2019/2	Departamento/Núcleo	EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS/FÍSICA		
	SIAPE	1811098		
	Telefone	(32)4009-3040	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	
* FÍSICA GERAL III – ENSINO MÉDIO	
. Planejamento e elaboração de:	
a) aulas teóricas.	
b) atividades experimentais demonstrativas.	
c) apresentações em Power-point	
d) listas de exercícios.	
e) avaliações.	
f) correção das avaliações.....	12:30h
. Aulas ministradas: 10 aulas/semana.....	08:20h
* METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DA FÍSICA IV – LICENCIATURA EM FÍSICA	
. Planejamento e elaboração de:	
a) aulas teóricas.	
b) avaliações.	
c) Correção das avaliações.....	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 (2º Bimestre) – Total: 5 conselhos de classe	05:00h
. Conselhos de classe: 1 conselho/turma (3º Bimestre) – Total: 5 conselhos de classe	05:00h
. Conselhos de classe: 1 conselho/turma (Final) – Total: 5 conselhos de classe	05:00h

<p>. Projeto de Ensino: Coordenação e organização da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (OBFEP/2019) no Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora.</p>	12:00h
<p>. Apresentei o Projeto de Ensino “Olimpíadas Brasileiras de Física das Escolas Públicas – OBFEP 2019” na SECITEC do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Campus Juiz de Fora, no dia 16 de outubro de 2019.</p>	00:10h
<p>. Coordenei, organizei e avaliei os trabalhos “Ideias e Artefatos Eletromagnéticos” produzidos pelos alunos do 3º ano (turmas 3ELM, 3ELT, 3MET, 3INF e 3MEC) na SECITEC do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Campus Juiz de Fora, nos dias 17 e 18 de outubro de 2019.</p>	10:00h
<p>. Membro da banca de defesa de trabalho de conclusão de curso (TCC) da Licenciatura em Física de Michele de Araújo Pereira, intitulado “Objeto de Aprendizagem para o Ensino da Física de Partículas no Ensino Médio”, do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, campus Juiz de Fora, no dia 11 de dezembro de 2019.</p>	04:00h
Atividades de orientação	

Atividades de pesquisa e inovação
<p>. Elaborei o 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> <p>. Participei 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.</p> <p>. Ministrei a palestra “Estudo sobre os Brinquedos Científicos na Educação em Ciências no Ensino Fundamental” na Semana da Graduação do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Campus Juiz de Fora, no dia 20 de agosto de 2019.</p> <p>. Apresentei o projeto de pesquisa “Protagonismo Autônomo de Crianças por meio de Brincadeiras Científicas Investigativas (BCI)” na SECITEC do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, campus Juiz de Fora, no dia 16 de outubro de 2019.</p>

Atividades de extensão

. Ministrei a palestra sobre Astronomia na Escola Municipal Afonso Maria de Paiva, bairro Santa Cruz, Juiz de Fora, para crianças do 2º período da Educação Infantil, no dia 13 de novembro de 2019.

. Membro da banca de defesa de trabalho de conclusão de curso de Adriana Henrique Elpes, intitulado "Brinquedoteca Científica: zoológico com dobraduras" no âmbito do curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática nos Anos Iniciais" da Faculdade de Educação da Universidade Federal de Juiz de Fora, no dia 14 de setembro de 2019.

. Membro da banca de defesa de trabalho de especialização em Ensino de Ciências e Matemática nos Anos Iniciais de Mayara Paula de Souza, intitulado "Experimentação no Ensino de Ciências: ludicidade na construção do conhecimento nas vivências cotidianas da sala de aula" da Faculdade de Educação da Universidade Federal de Juiz de Fora, no dia 27 de novembro de 2019.

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.

. Participei do Seminário sobre PDI, no dia 30/10/19: de 09:15h às 13:00h.

. Participei da reunião com a Diretoria de Ensino: 16/09/19: de 15:00h às 16:00h.

. Participei das reuniões com os pais de alunos dos terceiros anos do Ensino Médio.

. Participei das reuniões do Departamento de Educação e Ciências.

. Participei das reuniões do Núcleo de Física.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente	Local e data Juiz de Fora, 02 de dezembro de 2019
Assinatura da chefia imediata	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 - fevereiro DE 2020

