


Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	WAGNER DA CRUZ SEABRA EIRAS			
2022/1	Departamento/Núcleo	EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS/FÍSICA			
	SIAPÉ	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
<p>* FÍSICA GERAL III – ENSINO MÉDIO</p> <p>. Planejamento e elaboração de:</p> <ul style="list-style-type: none">a) aulas remotas assíncronas.b) listas de exercícios.c) avaliações.d) correção das avaliações <p>* METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DA FÍSICA IV – LICENCIATURA EM FÍSICA</p> <p>. Planejamento e elaboração de:</p> <ul style="list-style-type: none">a) aulas remotas síncronas e assíncronas.b) avaliações.c) Correção das avaliações
Atividades de apoio ao ensino
<p>. Atendimento dos alunos do 3º ano/Ensino Médio e da Licenciatura em Física</p> <p>. Conselhos de classe das turmas do 3º ano/Ensino Médio</p> <p>. Reuniões do Núcleo de Física</p> <p>. Coordenação e organização da OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA (OBA/2022) no IF SUDESTE MG – Campus Juiz de Fora</p> <p>. Coordenação e organização da OLIMPÍADA NACIONAL DE CIÊNCIAS (ONC/2021) no IF SUDESTE MG – Campus Juiz de Fora</p> <p>. Coordenação e organização da OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS (OBFEP/2021) no IF SUDESTE MG – Campus Juiz de Fora</p>

Atividades de orientação	
<ul style="list-style-type: none">. Orientação do Projeto de Monitoria de Física Geral III. Supervisão do estágio de Bruna Medeiros Ribeiro – aluna da Profa. Clarice Parreira Senra, da Faculdade de Educação/UFJF.	
Atividades de pesquisa e inovação	
Atividades de extensão	
<ul style="list-style-type: none">. Elaboração e aplicação do webminicurso “Ensino de Ciências com brinquedos científicos de baixo custo” na plataforma da SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA (SBPC). Link para o Moodle: https://reunioes.sbpcnet.org.br/moodle/login/. Elaboração e aplicação do curso “Brincando, Investigando e Aprendendo Ciências com Brincadeiras Científicas Investigativas (BCI)”, do Projeto Práticas Inovadoras para o Ensino de Ciências na Educação Básica, Centro de Ciências/UFJF.	
Atividades de gestão institucional e representações	
<ul style="list-style-type: none">. Membro efetivo da base comum no colegiado do curso de Eletrotécnica.. Membro efetivo da base comum no colegiado do curso de Eletromecânica.. Membro efetivo da base comum no colegiado do curso de Desenvolvimento de Sistemas.. Membro efetivo da base comum no colegiado do curso de Metalurgia.. Membro efetivo no colegiado da Licenciatura em Física.. Membro efetivo do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Física	
Atividades de qualificação e/ou capacitação	
Justificativas / observações	
Assinatura do docente  Wagner da Cruz Seabra Eiras	Local e data Juiz de Fora, 17 de agosto de 2022
Assinatura da chefia imediata	Local e data