



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	WAGNER DA CRUZ SEABRA EIRAS		
2022/1	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 remotas assíncronas.
 - b) listas de exercícios.
 - c) avaliações.
 - d) correção das avaliações

* METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DA FÍSICA IV – LICENCIATURA EM FÍSICA

- . Planejamento e elaboração de:
 - a) aulas remotas síncronas e assíncronas.
 - b) avaliações.
 - c) Correção das avaliações

Atividades de apoio ao ensino

- . Atendimento dos alunos do 3º ano/Ensino Médio e da Licenciatura em Física
- . Conselhos de classe das turmas do 3º ano/Ensino Médio
- . Reuniões do Núcleo de Física
- . Coordenação e organização da OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA (OBA/2022) no IF SUDESTE MG – Campus Juiz de Fora
- . Coordenação e organização da OLIMPÍADA NACIONAL DE CIÊNCIAS (ONC/2021) no IF SUDESTE MG – Campus Juiz de Fora
- . Coordenação e organização da OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS (OBFEP/2021) no IF SUDESTE MG – Campus Juiz de Fora



Atividades de orientação

- . 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

- . 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.spcnet.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

- . 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 Eirlys

Local e data

Juiz de Fora, 17 de agosto de 2022

Assinatura da chefia imediata

Local e data