

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	WAGNER DA CRUZ SEABRA EIRAS		
2019-2	Departamento/Núcleo	EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS/FÍSICA		
	SIAPE	1811098		
	Telefone	4009-3016/3007	E-mail	wagner.seabra@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(X) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1 FÍSICA GERAL III	3º Ano	ELM	1,67	
2 FÍSICA GERAL III	3º Ano	ELT	1,67	
3 FÍSICA GERAL III	3º Ano	MET	1,67	
4 FÍSICA GERAL III	3º Ano	INF	1,67	
5 FÍSICA GERAL III	3º Ano	MEC	1,67	
6 METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DA FÍSICA IV	ÚNICA	FÍSICA	3,34	
Atividades de preparação e manutenção do ensino				
* FÍSICA GERAL III – ENSINO MÉDIO . Planejamento e elaboração de 10 aulas: a) aulas teóricas. b) atividades experimentais demonstrativas. c) listas de exercícios. d) avaliações. . Correção das avaliações.			5,0	
* METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DA FÍSICA IV – LICENCIATURA EM FÍSICA . Planejamento e elaboração de 4 aulas: a) aulas teóricas. b) atividades experimentais demonstrativas. c) avaliações. . Correção das avaliações.			3,0	

Atividades de apoio ao ensino	
Atendimento dos alunos extraclasse - Segunda-feira: 14:00h/16:00h – Laboratório de Ensino (D-101) - Terça-feira: 17:00h/18:00h – Gabinete (C-207) - Sexta-feira: 14:00h/16:00h – Laboratório de Ensino (D-101)	5,0
Conselhos de classe: 1 conselho/turma/bimestre Total: 5 conselhos de classe/bimestre	-
Reunião do Núcleo de Física	-
Reunião de pais	-
PROJETO DE ENSINO OBFEP/2020: Coordenador e organizador da OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS	1,0
PROJETO DE ENSINO OBA/2020: Coordenador e organizador da OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA	1,0
Atividades de orientação	
PROJETO DE MONITORIA DE FÍSICA GERAL III	2,3
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	29
Atividades de pesquisa e inovação	
	Carga horária (h)
Elaboração do artigo científico "BRINCANDO, INVESTIGANDO E APRENDENDO CIÊNCIAS COM BRINCADEIRAS CIENTÍFICAS INVESTIGATIVAS (BCI)", submetido ao periódico nacional indexado de pesquisa em Educação em Ciências: ACTIO: Docência em Ciências (ISSN 2525-8923).	1,0
Avaliação de artigos científicos da revista ENSAIO PESQUISA EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS.	1,0
Avaliação de Projetos de Monitoria do IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora	1,0
Avaliação de Projetos de Ensino do IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora	1,0
- - -	-

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Curso de Capacitação "BRINCANDO, INVESTIGANDO E APRENDENDO CIÊNCIAS COM BRINCADEIRAS CIENTÍFICAS INVESTIGATIVAS (BCI)" para professores de Ciências dos Anos Finais do Ensino Fundamental (6º ao 9º ano), pertencente ao projeto "PRÁTICAS INOVADORAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA", desenvolvido pelo Centro de Ciências da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) em colaboração com o IF SUDESTE MG.	5,0

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Membro efetivo da Base Comum do colegiado do curso de Eletrotécnica	1,0
2 Membro suplente da Base Comum do colegiado do curso de Eletromecânica	-
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	1,0

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
- - -	-

Justificativas / observações
- - -

Assinatura do docente: Wagner da Cruz Seabra Eiras	Local e data Juiz de Fora, 27 de fevereiro de 2020
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