UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – PROEG Diretoria de Cursos e Inovação Curricular Departamento de Estágios Obrigatórios E-mail: docenciauniversitaria.proeg@uern.br



RELATÓRIO SEMESTRAL DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO

SEMESTRE: 2021.1

<u> </u>				
DADOS DE IDENTIFICAÇÃO				
Curso(s): Física				
Faculdade/Unidade: Faculdade de Ciências Exatas e Naturais (FANAT)				
Departamento(s): Departamento de Física				
Coordenador:	E-mail:		Fone:	
Francisco Joselio Rafael	joseliorafael@uern.br		(84) 99615-2269	
SUPERVISORES ACADÊMICOS DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO NO SEMESTRE				
Supervisores		Componente Curricular		Turno
Marco Antonio Simas Alvetti		Estágio em Ensino de Física I		Matutino
		Estágio em Ensino de Física III		
Carlos Antonio López Ruiz		Estagio eni Ensino de Fisica in		Matutino
INICTITUÇÃES CAMPO DE ESTÁCIO, INDICAD O CAMPO COMPO				
INSTITUIÇÕES CAMPO DE ESTÁGIO - INDICAR O CAMPO E EM SEGUIDA O SUPERVISOR ACADÊMICO QUE ATUA NELE; DESTACAR A CH EM CADA CAMPO (no				
município sede do curso):				
Escola Estadual Prof. José de Freitas Nobre - Marco Antonio Simas Alvetti – 90				
horas				
Centro de Educação Integrada Professor Eliseu Viana – Carlos Antonio López Ruiz				
-105 horas				
Escola Estadual Prof. Abel Freire Coelho - Carlos Antonio López Ruiz -105 horas				
DÓLOG AGULTINADODES				
PÓLOS AGLUTINADORES (quando houver, mencionar o município polo e o campo de estágio):				

RESUMO DA ATIVIDADE DE ESTÁGIO DESENVOLVIDA NO SEMESTRE

(descrever sucintamente as atividades mencionando também a carga horária destinada para cada uma delas e a quantidade de alunos matriculados por componente):

ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA I - 06 alunos

Não existe

Fundamentação teórica – 30 horas

Fundamentação teórica contemplando:

Legislação sobre o estágio,

Objetivos do estágio no contexto do processo de formação do licenciado em física,

Caracterização do local e da natureza do estágio,

Modelação do processo de ensino aprendizagem da física,

Prática educativa realizada nas escolas campo de Estágio – 60 horas.

ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA III - 08 alunos

Fundamentação teórica - 45 horas

Planejamento e implementação, em uma turma do Ensino Médio, de sequências didáticas em domínios específicos de conhecimento, contemplados no planejamento da disciplina de Física, na escola campo de estágio.

Discussão de aulas ministradas e de outras atividades complementares do ensino de Física na escola como, por exemplo, projetos para feiras de ciência e gincana cultural.

Planejamento de aulas, avaliação e regência de classe – 60 horas.

AVALIAÇÃO DA ATUAÇÃO DO ESTÁGIO NESTE PERÍODO

As atividades propostas foram desenvolvidas de forma satisfatória.

CONSIDERAÇÕES, CRÍTICAS, DEMANDAS E SUGESTÕES.

Entraves: Disponibilidade de material de consumo para realização do estágio e diferença entre o calendário da Universidade e o da educação Básica.

Mossoró/RN, 13 de novembro de 2021.



Coordenador de Estágio do Curso