



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: 2022.1

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO		
Curso(s): Física		
Faculdade/Unidade: Faculdade de Ciências Exatas e Naturais (FANAT)		
Departamento(s): Departamento de Física		
Coordenador: Francisco Joselio Rafael	E-mail: joseliorafael@uern.br	Fone: (84) 99615-2269
SUPERVISORES ACADÊMICOS DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO NO SEMESTRE		
Supervisores	Componente Curricular	Turno
Francisco Joselio Rafael	Estágio em Ensino de Física I	Matutino
Francisco Joselio Rafael	Estágio em Ensino de Física III	Matutino
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 - Francisco Joselio Rafael – 90 horas		
Centro de Educação Integrada Professor Eliseu Viana – Francisco Joselio Rafael - 105 horas		
Escola Estadual Prof. Abel Freire Coelho - Francisco Joselio Rafael -105 horas		
Escola Estadual Moreira Dias - Francisco Joselio Rafael -90 horas		
PÓLOS AGLUTINADORES (quando houver, mencionar o município polo e o campo de estágio):		
Não existe		
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 – 10 alunos		

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 – 10 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.

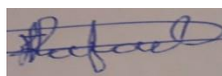
#### **AVALIAÇÃO DA ATUAÇÃO DO ESTÁGIO NESTE PERÍODO**

As atividades propostas foram implementadas satisfatoriamente, tanto em relação a fundamentação teórica, como a prática educativa.

#### **CONSIDERAÇÕES, CRÍTICAS, DEMANDAS E SUGESTOES.**

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

Mossoró/RN, 08 de outubro de 2022.



\_\_\_\_\_  
Coordenador de Estágio do Curso