



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: 2023.1

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
Maria das Graças Dias da Silva	Estágio em Ensino de Física I	Matutino
Francisco Joselio Rafael	Estágio em Ensino de Física III	Vespertino
Francisco Joselio Rafael	Estágio em Ensino de Física IV	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 -105 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 Ainda Ramalho Cortez Pereira - Francisco Joselio Rafael -105 horas		
Escola Estadual Jerônimo Rosado – Maria das Graças Dias da Silva – 90 horas		
Escola Estadual Prof. José de Freitas Nobre – Maria das Graças Dias da Silva – 90 horas		
Escola Estadual Prof. Abel Freire Coelho - Maria das Graças Dias da Silva – 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 - 04 alunos		
Fundamentação teórica – 45 horas		

Fundamentação teórica contemplando:

Reflexão sobre o ser professor;

Reflexão sobre a Ciência Física e a Cidadania;

Planejamento e Desenvolvimento de Aula Temática

Reflexão sobre temáticas relativas ao ensino de Física

Discussão sobre alfabetização científica

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

ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA III – 06 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.

ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA IV – 03 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, implementação das aulas, e avaliação – 60 horas.

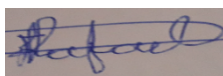
AVALIAÇÃO DA ATUAÇÃO DO ESTÁGIO NESTE PERÍODO

As atividades propostas foram desenvolvidas de forma satisfatória.

CONSIDERAÇÕES, CRÍTICAS, DEMANDAS E SUGESTÕES.

Precisamos avançar em relação a disponibilidade de material de consumo para realização do estágio e a dinâmica das escolas

Mossoró/RN, 19 de setembro de 2023.



Coordenador de Estágio do Curso