



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



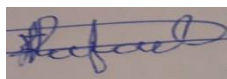
RELATÓRIO SEMESTRAL DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO

SEMESTRE: 2022.2

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
Carlos Antonio López Ruiz	Estágio em Ensino de Física II	Vespertino
Carlos Antonio López Ruiz	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 - Carlos Antonio López Ruiz -105 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		
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 II – 07 alunos		

<p>Fundamentação teórica – 45 horas</p> <p>Fundamentação teórica contemplando:</p> <p>Reflexão sobre o ser professor;</p> <p>Reflexão sobre a Ciência Física e a Cidadania;</p> <p>Planejamento e Desenvolvimento de Aula Temática</p> <p>Reflexão sobre temáticas relativas ao ensino de Física</p> <p>Discussão sobre alfabetização científica</p> <p>Prática educativa realizada nas escolas campo de Estágio – 60 horas.</p> <p>ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA IV – 06 alunos</p> <p>Fundamentação teórica – 45 horas</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Planejamento de aulas, avaliação e regência de classe – 60 horas.</p>
AVALIAÇÃO DA ATUAÇÃO DO ESTÁGIO NESTE PERÍODO
<p>As atividades propostas foram desenvolvidas de forma satisfatória.</p>
CONSIDERAÇÕES, CRÍTICAS, DEMANDAS E SUGESTÕES.
<p>Entraves: Disponibilidade de material de consumo para realização do estágio e diferença entre o calendário da Universidade e o da educação Básica.</p>

Mossoró/RN, 15 de abril de 2023.



Coordenador de Estágio do Curso