



Governo do Estado do Rio Grande do Norte
Secretaria de Estado da Educação e da Cultura - SEEC
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – PROEG
Departamento de Docência Universitária
E-mail: docenciauern@gmail.com fone: 3315-2163



RELATÓRIO SEMESTRAL DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO

SEMESTRE: 2018.2

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO		
Curso(s): Licenciatura em Física		
Faculdade/Unidade: FANAT		
Departamento(s): Física		
Coordenador: Carlos Antonio López Ruiz	E-mail: carlosruiz@uern.br	Fone: (84) 9 8741 2074
SUPERVISORES ACADÊMICOS DE ESTÁGIO CURRICULAR 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 II	Vespertino
Carlos Antonio López Ruiz	Estágio em ensino de Física III	Matutino
Carlos Antonio López Ruiz	Estágio em ensino de Física IV	Vespertino
INSTITUIÇÕES CAMPO DE ESTÁGIO - INDICAR O CAMPO E EM SEGUIDA O SUPERVISOR ACADÊMICO QUE ATUA NELE (no município sede do curso):		
Escola Estadual Prof. Abel Freire Coelho – Supervisor: Francisco Joselio Rafael		
Centro de Educação Integrada Professor Eliseu Viana – Supervisores: Francisco Joselio Rafael e Carlos Antonio López Ruiz		
Escola Estadual Moreira Dias – Supervisor: Carlos Antonio López Ruiz		
Escola Estadual Professor José de Freitas Nobre – Supervisor: Francisco Joselio Rafael e Carlos Antonio López Ruiz		
PÓLOS AGLUTINADORES (quando houver, mencionar o município polo e o campo de estágio):		
RESUMO DA ATIVIDADE DE ESTÁGIO DESENVOLVIDA NO SEMESTRE (descrever as atividades mencionando também a carga horária destinada para cada uma delas e a quantidade de alunos matriculados por componente):		

Alunos matriculados – Carga horária

Estágio em ensino de Física I – 10 alunos – 90 horas de carga horária

Estágio em ensino de Física II – 5 alunos - 105 horas de carga horária

Estágio em ensino de Física III – 8 alunos – 105 horas de carga horária

Estágio em ensino de Física IV – 11 alunos – 105 horas de carga horária

Atividades desenvolvidas

Atendendo às ementas e planos gerais das componentes curriculares acima indicadas foram desenvolvidas as seguintes atividades:

ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA I

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.

ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA II

Reflexão sobre o ser professor;

Reflexão sobre a Ciência Física e a Cidadania;

Planejamento e Desenvolvimento de Aula Temática

ESTÁGIOS EM ENSINO DE FÍSICA III e IV

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.

AVALIAÇÃO
(da atuação do estágio neste período)

Consideramos que os objetivos dos estágios I, II, III e IV como declarados nos seus correspondentes planos gerais foram cumpridos satisfatoriamente.

CONSIDERAÇÕES, CRÍTICAS E SUGESTÕES.

Mossoró, 08 de junho de 2019

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'C' followed by a horizontal line that ends in a sharp upward-pointing arrowhead.

Prof. Carlos Antonio López Ruiz
Coordenador de estágio do curso.