



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: 2020.2**

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO	
<b>Campus:</b>	Mossoró
<b>Faculdade/Unidade:</b>	FANAT
<b>Curso:</b>	Licenciatura m Física
<b>Habilitação:</b>	Licenciatura em Física
<b>Departamento:</b>	Física

OFERTA DAS DISCIPLINAS DE ESTÁGIO EM 2020.2
<input checked="" type="checkbox"/> O curso ofertou todas disciplinas de estágio previstas para o semestre letivo 2020.2
<input type="checkbox"/> O curso ofertou algumas disciplinas de estágio das previstas para o semestre letivo 2020.2. Quais foram ofertados e quais não foram?
<input type="checkbox"/> O curso não ofertou nenhuma disciplinas de estágio das previstas para o semestre letivo 2020.2

OFERTA DAS DISCIPLINAS DE ESTÁGIO EM 2021.1
<input checked="" type="checkbox"/> O curso ofertará todas disciplinas de estágio previstas para o semestre letivo 2021.1
<input type="checkbox"/> O curso ofertará algumas disciplinas de estágio das previstas para o semestre letivo 2021.1. Quais serão ofertados e quais não serão?
<input type="checkbox"/> O curso não ofertará nenhuma das disciplinas de estágio previstas para o semestre letivo 2021.1.

COORDENADOR DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO DO CURSO
<b>Nome:</b> Carlos Antonio López Ruiz
<b>E-mail:</b> carlosruiz@uern.br
<b>Fone:</b> (84) 9 8741 2074

SUPERVISORES ACADÊMICOS DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO NO SEMESTRE		
Supervisores	Componente Curricular	Turno
Leonardo da Silva Garcia	Estágio em Ensino de Física II	Matutino
Carlos Antonio López Ruiz	Estágio em Ensino de Física IV	Matutino

<b>INSTITUIÇÕES CAMPO DE ESTÁGIO: NO MUNICÍPIO SEDE DO CURSO</b>	
<b>Supervisor</b>	<b>Instituição</b>
Leonardo da Silva Garcia	EE Prof. Abel Freire Coelho EE Moreira Dias EE Profª. Maria Stella Pinheiro Costa EE Prof. Hemogenes Nogurira da Costa
Carlos Antonio López Ruiz	EE Moreira Dias EE Gilberto Rola Centro de Educação Integrada Prof. Eliseu Viana

<b>INSTITUIÇÕES CAMPO DE ESTÁGIO: POLO AGLUTINADOR</b>	
<b>Supervisor</b>	<b>Instituição</b>
Não temos polo aglutinador	

<b>RESUMO DA ATIVIDADE DE ESTÁGIO DESENVOLVIDA NO SEMESTRE</b>
<p>Foram desenvolvidas atividades contempladas nos PGCC dos componentes curriculares Estágio em Ensino de Física II e IV, adequadas à modalidade de ensino remoto, tais como: participação na semana pedagógica das escolas, acompanhamento de aulas síncronas ministradas pelos professores das escolas campo de estágio, análise dos conteúdos das aulas assíncronas, utilização de simulações computacionais de conteúdos de física, planejamento e implementação de aulas síncronas e assíncronas em turmas da segunda e da terceira séries do ensino médio e discussão na turma de estágio das experiências adquiridas na aplicação dessas aulas.</p>

<b>AVALIAÇÃO</b>
<p>As experiências adquiridas na oferta do componente curricular Estágio em Ensino de Física III na modalidade de ensino remoto no semestre anterior contribuiu para alcançar os objetivos dos estágios em Ensino de Física II e IV neste semestre.</p> <p>A despeito das limitações relacionadas com a comunicação dos estagiários com os alunos das escolas, assinaladas no Relatório Semestral de Estágio de 2020.1, os estagiários, foram capazes de planejar e implementar sequências didáticas em domínios específicos de conhecimento de física que propiciam o cumprimento de finalidades do ensino médio. E, a discussão nas turmas de estágio das experiências adquiridas na observação, planejamento e implementação de sequências didáticas em domínios específicos de conhecimento de Física possibilitou uma reflexão contextualizada sobre a pertinência dos fundamentos teórico metodológicos do ensino de física discutidos nas disciplinas de fundamentação pedagógica contempladas no PPC de nosso curso.</p> <p>Assim sendo, avaliamos satisfatoriamente a realização dos Estágios em Ensino de Física II e IV na modalidade de ensino remoto.</p>

### CONSIDERAÇÕES, CRÍTICAS E SUGESTÕES

Nas condições excepcionais da pandemia COVID-19, como assinalado no Relatório Semestral de Estágio de 2020.1, a realização do Estágio em Ensino de Física na modalidade de ensino remoto tem se constituído em uma opção viável para não interromper o processo formativo dos licenciandos. Essa modalidade de ensino está contribuindo para o desenvolvimento de competências e habilidades inerentes ao perfil profissional dos licenciandos, com destaque para as relacionadas com o uso das tecnologias da informação e da comunicação. Não obstante, a carência de recursos de informática dos alunos de escolas públicas do estado, ligada ao receio destes de se apresentar em ambientes virtuais, continua dificultando a comunicação aluno – professor estagiário, o que repercute negativamente na utilização de estratégias de ensino que privilegiam a aprendizagem significativa, por meio da participação ativa do aprendiz no processo de atribuição de significados aos conteúdos de ensino.

Mossoró, 17 de julho de 2021



Prof. Carlos Antonio López Ruiz  
Coordenador de estágio do curso de Licenciatura em Física