



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
Centro de Ciência e Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais

 <b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS</b>					
<b>ATIVIDADE ACADÊMICA REMOTA EMERGENCIAL - AARE - 2021-2</b>					
<b>IDENTIFICAÇÃO DA AARE</b>					
<b>Código</b>		<b>Nome da AARE</b>			
AARE-PCN1704		Ciclo de seminários por videoconferência do PGCN			
Horas semanais	Número de Semanas	Horas de atividades Síncronas	Horas de atividades Assíncronas	Carga Horária total	
2	18	36	0	36	
Data de Início: 19/08/2021			Data de Encerramento: 10/12/2021		
Coordenador da atividade: Sergio Luis Cardoso					
Nome do professor/colaborador: Raimundo Braz Filho					
Número de horas semanais	Número de Semanas	Horas de atividades Síncronas	Horas de atividades Assíncronas	Carga Horária total	
1	18	18	0	18	
Nome do professor/colaborador: Maria Priscila Pessanha de Castro					
Número de horas semanais	Número de Semanas	Horas de atividades Síncronas	Horas de atividades Assíncronas	Carga Horária total	
1	18	18	0	18	
Nome do professor/colaborador: Rosana Giacomini					
Número de horas semanais	Número de Semanas	Horas de atividades Síncronas	Horas de atividades Assíncronas	Carga Horária total	
1	18	18	0	18	
<b>Informações sobre a Disciplina Regular para Correlação (total ou parcial) se existir</b>					
Existe correlação: ( x ) Sim ( ) Não					
Correlação: ( x ) Total ( ) Parcial ( ) Não se Aplica					
Código Regular: PCN1704		Correlação por aluno com somente uma das disciplinas abaixo: Seminário IV			
Tipo de Aprovação	Créditos	Horas Teóricas	Horas Práticas	Horas Extra-classe	Carga Horária total
Média/frequência	1	0	17	-	17
Percentual de Correlação com a carga horária total: 100%					
Percentual de Correlação com o conteúdo total: 100%					
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CORRELATO DA AARE</b>					

Palestras ministradas por Pesquisadores e Professores visitantes, Professores, Pesquisadores e Pós-Graduandos da UENF
Nesta atividade serão realizadas apresentações por videoconferência de trabalhos científicos relacionados as atividades de pesquisa dos docentes, mestrandos e doutorandos do PGCN
<b>DETALHAMENTO DA AARE</b>
Plataformas e/ou metodologias a serem utilizadas para as atividades síncronas: Plataforma EAD-UENF, Google meet, zoom ou outros meios
Plataformas e/ou metodologias a serem utilizadas para as atividades assíncronas:
Horário proposto para as atividades síncronas: A ser ajustado no planejamento com alunos e docentes do PGCN
Número de alunos que pretende atingir: 50
Número de inscritos na disciplina regular correlata em 2020-1 (quando houver): 33
Outras informações relevantes: Cada aluno poderá solicitar a correlação com somente uma das disciplinas regulares listadas acima. Caso já tenha cursado as 4 disciplinas poderá receber certificado de participação da AARE.
<b>AVALIAÇÃO - Mecanismos e critérios</b>
<b>Descreva abaixo as formas de avaliação e os critérios para aprovação da disciplina e aproveitamento futuro em disciplinas regulares correlatas</b>
<b>Avaliação e critérios de aprovação:</b>  Apresentação de palestra por aluno por videoconferência e participação nas atividades propostas de forma a indicar a disposição sempre que possível em colaborar com a atividade.
<b>BIBLIOGRAFIA FÍSICA E LINKS DE ACESSO A SEREM UTILIZADOS</b>

Assinaturas:

Coordenador da Disciplina: \_\_\_\_\_

Chefe de Laboratório: \_\_\_\_\_

Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_

Campos dos Goytacazes \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_