




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

 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS					
ATIVIDADE ACADÊMICA REMOTA EMERGENCIAL - AARE - 2021-2					
IDENTIFICAÇÃO DA AARE					
Código		Nome da AARE			
AARE-PCN1703		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	
Informações sobre a Disciplina Regular para Correlação (total ou parcial) se existir					
Existe correlação: (x) Sim () Não					
Correlação: (x) Total () Parcial () Não se Aplica					
Código Regular: PCN1703		Correlação por aluno com somente uma das disciplinas abaixo: Seminário III			
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%					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CORRELATO DA AARE					

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

DETALHAMENTO DA AARE

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.

AVALIAÇÃO - Mecanismos e critérios

Descreva abaixo as formas de avaliação e os critérios para aprovação da disciplina e aproveitamento futuro em disciplinas regulares correlatas

Avaliação e critérios de aprovação:

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.

BIBLIOGRAFIA FÍSICA E LINKS DE ACESSO A SEREM UTILIZADOS

Assinaturas:

Coordenador da Disciplina: _____

Chefe de Laboratório: _____

Coordenador do Curso: _____

Campos dos Goytacazes _____ / _____ / _____