

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

|  |
| --- |
| **Resultado de imagem para logo uenf PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO** **EM CIÊNCIAS NATURAIS** |
| **ATIVIDADE ACADÊMICA REMOTA EMERGENCIAL - AARE - 2021** |
| **IDENTIFICAÇÃO DA AARE** |
| **Código** | **Nome da AARE** |
| ARE-CN1711 | Ex. Método Científico e Ética Na PesquisaObs. Ou outro nome que tenha ou não correlação com disciplinas regulares do PGCN de forma total ou parcial |
| Horas semanais | Número de Semanas | Horas de atividades Síncronas | Horas de atividades Assíncronas  | Carga Horária total |
| 6 | 6 | 10 | 26 | 36 |
| Data de Início: | Data de Encerramento: |
| Coordenador da atividade:  |
| Nome do professor/colaborador: |
| Número de horassemanais | Número de Semanas | Horas de atividades Síncronas | Horas de atividades Assíncronas  | Carga Horária total |
| x | x | x | x | x |
| Horário proposto para as atividades síncronas: (inserir horário de inicio e final) |
| **Informações sobre a Disciplina Regular para Correlação****(total ou parcial) se existir** |
| Existe correlação: ( ) Sim ( ) Não |
| Correlação: ( ) Total ( ) Parcial ( ) Não se Aplica |
| Código Regular: PCN1711 | Método Científico e Ética Na Pesquisa |
| Tipo de Aprovação | Créditos | Horas Teóricas | Horas Práticas | Horas Extra-classe | Carga Horária total |
| Média/frequência | 2 | 34 | 0 | 0 | 34 |
| Percentual de Correlação com a carga horária total: |
| Percentual de Correlação com o conteúdo total: |
| **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CORRELATO DA AARE** |
|  |
| **DETALHAMENTO DA AARE** |
| Plataformas e/ou metodologias a serem utilizadas para as atividades síncronas: |
| Plataformas e/ou metodologias a serem utilizadas para as atividades assíncronas: |
| Número de alunos que pretende atingir: |
| Número de inscritos na AARE em 2020 (quando houver): |
| Outras informações relevantes: |
| **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:** |
| **BIBLIOGRAFIA FÍSICA E LINKS DE ACESSO A SEREM UTILIZADOS** |
|  |
|  |
|  |
|  |