



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>UNEF</b> <small>Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro</small>						<b>PROGRAMA PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS</b>					
<b>ATIVIDADE ACADÊMICA REMOTA EMERGENCIAL</b>											
<b>IDENTIFICAÇÃO DA AARE</b>											
<b>Código</b>			<b>Nome da AARE</b>								
ARE-CN1711			Métodos de escrita e de divulgação científica								
Número de horas semanais		Número de Semanas	Horas de atividades Síncronas		Horas de atividades Assíncronas		Carga Horária total				
10		6	17		23		34				
Data de Início:05/05/2021				Data de Encerramento: 16/06/2021							
Coordenador da atividade: Carlos Eduardo Batista de Sousa											
Professor ou colaborador: Carlos Eduardo Batista de Sousa											
<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: PCN1712				Correlação por aluno com somente uma das disciplinas abaixo: Métodos de escrita e de divulgação científica							
Tipo de Aprovação		Créditos	Horas Teóricas		Horas Práticas		Horas Extra- classe		Carga Horária total		
Média/frequência		2	34		0		0		34		
Caso exista <b>correlação total ou parcial</b> , apresente abaixo os percentuais (em relação a carga horária e ao conteúdo da disciplina correlata) e, o conteúdo programático a ser abordado (relacionado em parte ou no todo conforme o caso) de acordo com a disciplina correlata registrada no sistema acadêmico da UENF											
Percentual de Correlação com a carga horária total: 100%											
Percentual de Correlação com o conteúdo total: 100%											
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CORRELATO DA AARE</b>											

- Breve panorama sobre a história e conceituação de ciência.
- O papel do cientista na sociedade livre (vocação e motivação).
- Propedêutica à escrita científica com foco em redação de artigos científicos.
- Comunicação e divulgação científica: especificação de públicos e linguagem.
- Raciocínio científico (Lógica)
- Apresentação de ferramentas de gestão bibliográfica e de edição de texto.
- Tutorial básico para leitura de artigos científicos com exemplos extraídos de periódicos de impacto.

### **DETALHAMENTO DA AARE**

Plataformas e/ou metodologias a serem utilizadas para as atividades síncronas:

Plataforma UENF, Google Meet e Google Site

Plataformas e/ou metodologias a serem utilizadas para as atividades assíncronas:

Plataforma UENF, Google Meet e Google Site

Horário proposto para as atividades síncronas: quarta-feira das 08 às 10 horas

Número de alunos que pretende atingir: 30

Número de inscritos na disciplina regular correlata em 2020-1 (quando houver): 0

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:** O aluno deverá preparar e apresentar material escrito com esboço de artigo sobre a própria pesquisa. O aluno deverá escolher um periódico e adequar a linguagem e a formatação do manuscrito como se fosse submeter o mesmo. O propósito é estimular o aluno a publicar resultados parciais ou completos de sua pesquisa.

### **BIBLIOGRAFIA FÍSICA E LINKS DE ACESSO A SEREM UTILIZADOS**

Todo material estará disponível na página pessoal do professor ([Google Site](#)).