




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 PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS | | | | | |
| ATIVIDADE ACADÊMICA REMOTA EMERGENCIAL IDENTIFICAÇÃO DA AARE | | | | | |
| Código | | Nome da AARE | | | |
| 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 | | | | | |
| Informações sobre a Disciplina Regular para Correlação (total ou parcial) se existir | | | | | |
| Existe correlação: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não | | | | | |
| Correlação: <input checked="" type="checkbox"/> Total <input type="checkbox"/> Parcial <input type="checkbox"/> 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 correlação total ou parcial , 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% | | | | | |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CORRELATO DA AARE | | | | | |

- 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](#)).