

IDENTIFICAÇÃO				
Código: ARAT0023	Componente Curricular: REDAÇÃO CIENTÍFICA NA PESQUISA			CH 45H
CARGA HORÁRIA				
Natureza Didático-Pedagógica (Distribuição de CH por natureza)				
Dimensão de Conhecimento				Modalidade de Ensino do CC
TOTAL	Teórica	Prática	Extensão	Presencial
45	30	15	-	
OBJETIVOS				
Objetivo Geral Proporcionar conhecimento sobre escrita científica nas Ciências aquáticas.				
Objetivos Específicos A finalidade de toda pesquisa científica é gerar informações (baseadas nos resultados obtidos) e que ela seja divulgada para a academia e sociedade. Assim, ter domínio de redação científica afeta positivamente a publicação de trabalhos científicos. Por isso, esse curso fornece ferramentas para ajudar os discentes na elaboração de projetos e artigos científicos.				
METODOLOGIA				
Aulas baseadas no método de discussão, com apresentação de diapositivos e exercícios de fixação. Aulas teórico-práticas em sala de aula, com leitura de manuscritos, correção de itens da organização dos manuscritos, escrita de resumos e <i>cover letter</i> . A avaliação será baseada em exercícios de revisão e correção dos itens de organização do manuscrito e <i>cover letter</i> .				
EMENTA				
Unidade I: Bases da Redação Científica. Unidade II: Procedimentos de redação científica. Unidade III: Organização de um projeto ou artigo científico. Unidade IV: Processo de publicação: da submissão ao aceite. Unidade V: Aspectos éticos na escrita.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Unidade I: <ul style="list-style-type: none"> • Porque os cientistas escrevem. • O que é redação científica. Unidade II: <ul style="list-style-type: none"> • Como escrever. • Onde escrever. Unidade III: <ul style="list-style-type: none"> • Itens de um artigo científico • título, abstract, introdução, métodos, resultados, discussão e conclusões 				

Unidade IV:

- Submissão
- *Cover letter e response letter.*

Unidade V:

- Ética na ciência, pesquisa, no projeto, na escrita, na publicação.

BIBLIOGRAFIA

Básica

- VOLPATO, G. 2007. Bases teóricas para Redação Científica. Cultura Acadêmica, São Paulo. 125 p.
- VOLPATO, G. 2007. Como escrever um artigo científico. Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica, Recife, vol. 4, p.97-115.
- VOLPATO, G. 2010. Dicas para Redação Científica. Cultura Acadêmica, São Paulo. 152p.
- VOLPATO, G. 2015. O método lógico para redação científica. RECIIS 9(1): 1-14.

Complementar

- RENEAR, A. H., PALMER, C. L. 2009. Strategic reading, ontologies, and the future of scientific publishing. Science 325: 828-32. DOI 10.1126/science.1157784.