

Normas para o envio de artigos completos

1. Natureza do texto

Para o volume especial da VI Reunião da SBEEL, os trabalhos podem ser apresentados sob duas categorias:

- Artigo Original: um texto será considerado original quando representa um avanço no conhecimento da área de estudo e permite, ao leitor, avaliar objetivamente os dados apresentados e sua fundamentação teórica;
- Revisão Bibliográfica: trata-se da revisão geral de uma área do conhecimento, constando do processo de compilação, análise e discussão de informações já publicadas. Tais artigos devem ser enriquecidos com contribuições pessoais e dar crédito a todos os trabalhos, publicados ou não, que representem um avanço no contexto do desenvolvimento do assunto.

2. Normas gerais

Os manuscritos devem ser enviados eletronicamente pelo *website* da VI SBEEL. A seguinte formatação deve ser seguida: página tipo A4, fonte Arial 12, no programa Microsoft Word 6.0.

No preparo dos originais, deve-se observar, sempre que possível, a estrutura convencional dos artigos científicos:

- Título: deve ser breve e indicativo da exata finalidade do trabalho, em letras maiúsculas, seguido de sua tradução para o inglês;
- Autores: com seus nomes escritos em letras maiúsculas somente nas iniciais, seguidos de um número sobrescrito como chamada para o rodapé, onde devem ser citados: cargo que ocupa(m); instituição de origem; condição de bolsista do CNPq, CAPES ou outras organizações; *e-mail*;
- Resumo: em português, com no máximo 200 palavras, sem emprego de parágrafos. Deve ser conciso e claro, ressaltando os resultados mais importantes;
- *Abstract*: em inglês, com as mesmas características do resumo;
- Palavras-chave/*keywords*: colocadas logo após, respectivamente, o resumo e o *abstract*, com número máximo de oito;
- Introdução: deve estabelecer, com clareza, o objetivo do trabalho, relacionando-o com outros do mesmo campo e apresentando, de forma sucinta, a situação em que se encontra o problema investigado. Extensas revisões de literatura devem ser substituídas por referências aos trabalhos mais recentes em que tais revisões tenham sido apresentadas;
- Material e métodos: a descrição dos métodos usados deve se limitar ao suficiente, para possibilitar a perfeita compreensão dos mesmos. Processos e técnicas já descritos em outros trabalhos devem ser apenas citados, a menos que tenham sido bastante modificados;
- Resultados: devem ser apresentados com clareza e, sempre que necessário, acompanhados de tabelas e material ilustrativo adequados;

- Discussão: deve se restringir à avaliação dos resultados obtidos e de suas possíveis causas e conseqüências, relacionando as novas contribuições aos conhecimentos anteriores. Recomenda-se evitar hipóteses ou generalizações não-baseadas nos resultados do trabalho;
- Referências bibliográficas: devem ser apresentadas em ordem alfabética, por sobrenome do autor, e, em caso de repetição da autoria, em ordem temporal. A seguir, as normas para os diversos tipos de contribuição e respectivos exemplos:

Artigo publicado em periódico: nome(s) do(s) autor(es) seguido(s) das iniciais, título completo do artigo, nome abreviado do periódico (em itálico), cidade (sempre que possível), volume (v.), número (n.), número de páginas (p.), ano de publicação.

Fonteles Filho, A. A. & Ivo, C. T. C. Comportamento migratório da lagosta *Panulirus argus* (Latreille), em frente ao Estado do Ceará, Brasil. *Bol. Inst. Oceanogr.*, São Paulo, v. 29, n. 2, p. 173-176, 1980.
Santos, E. P.; Alcântara Filho, P. & Rocha, C. A. S. Curvas de rendimento de lagostas no Estado do Ceará (Brasil). *Arq. Ciên. Mar*, Fortaleza, v. 13, n. 1, p. 9-12, 1973.

Livro: nome(s) do(s) autor(es) seguido(s) das iniciais, título completo do livro (em itálico), editora, número de páginas, cidade, ano.

Fonteles Filho, A. A. *Recursos pesqueiros: biologia e dinâmica populacional*. Imprensa Oficial do Ceará, XVI + 296 p., Fortaleza, 1989.

Capítulo de livro: nome(s) do(s) autor(es) seguido(s) das iniciais, título completo do artigo, número de páginas do capítulo, nome(s) do(s) editor(es), título do livro (em itálico), editora, número de páginas do livro, cidade, ano.

Lipcius, R. N. & Cobb, J. S. Introduction: ecology and fisheries of spiny lobsters, p. 1-30, in Phillips, B. S.; Cobb, J. S & Kittaka, J. (eds.), *Spiny lobster management*. Fishing News Books, 550 p., Oxford, 1994.

Artigo em anais de congresso: nome(s) do(s) autor(es) seguido(s) das iniciais, título completo do artigo, número de páginas do artigo, nome(s) do(s) editor(es), título dos anais (em itálico), editora (se houver), número de páginas dos anais, cidade, ano.

Menezes, M. F. Alimentação da lagosta do gênero *Panulirus* White na plataforma continental do Ceará, Brasil, pp. 67-80, in *Anais do VI Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca*, 273 p., Teresina, 1989.

Monografia, dissertação ou tese: nome(s) do(s) autor(es) seguido(s) das iniciais, título completo do trabalho (em itálico), especificação do tipo (monografia, dissertação ou tese), nome do curso de pós-graduação, nome da universidade, número de páginas, cidade, ano.

Ivo, C. T. C., 1996. *Biologia, pesca e dinâmica populacional das lagostas Panulirus argus e Panulirus laevicauda (Latreille) (Crustacea; Palinuridae), capturadas ao longo da plataforma continental do Brasil, entre os Estados do Amapá e Espírito Santo*. Tese de Doutorado, Programa de Pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, 279 p., São Carlos, 1996.

- Ilustrações: todo material ilustrativo (gráficos, fotografias, desenhos, mapas, etc.) deve ser designado no texto como "Figura", com numeração seqüencial em algarismos arábicos. As legendas devem ser auto-explicativas e listadas à parte, após as referências bibliográficas. As ilustrações devem ser submetidas como arquivos individuais do tipo .jpg ou .tif, identificadas com o nome do primeiro autor seguido das iniciais "Fig" e de seu número no manuscrito. As letras e números, nas figuras, devem ser suficientemente grandes, para permitir uma redução que não as torne ilegíveis;
- Tabelas: devem ter numeração seqüencial em algarismos romanos, com título auto-explicativo e, se necessário, legenda colocada como rodapé, prescindindo do texto para sua compreensão.

3. Apreciação do trabalho

Os manuscritos recebidos serão encaminhados a uma comissão do evento para seleção inicial, sendo, então, encaminhados ao Editor-chefe, Dr. Antônio Adauto Fonteles Filho, para o envio a dois membros do Conselho Consultivo para análise. Os pareceres dos relatores serão encaminhados aos autores, para que sejam realizadas as devidas correções.

Conselho Editorial

Editor-chefe: Dr. Antônio Adauto Fonteles Filho
Dinâmica populacional e administração pesqueira - LABOMAR/UFC
E-mail: afontele@labomar.ufc.br

Editor-associado: Dr. Manuel Antônio de Andrade Furtado Neto
Genética populacional, filogenia molecular e pesca - LABOMAR/UFC
E-mail: mfurtado99@yahoo.com

Editor-associado: Dr. Luis Parente Maia
Geologia marinha e impacto ambiental - LABOMAR/UFC
E-mail: parente@labomar.ufc.br

Conselho Consultivo

Dr. Alexandre Zerbini - Genética de mamíferos - School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Seattle, USA

Dr. Carlos Tassito Corrêa Ivo - Dinâmica populacional - Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros do Litoral Norte/IBAMA, Belém (PA)

Dr. Cassiano Monteiro Neto - Biologia e ecologia marinhas - Universidade Federal Fluminense, Rio de Janeiro (RJ)

Dr. Erminda da Conceição Guerreiro Couto - Ecologia de comunidades bentônicas, Universidade Estadual de Ilhéus, Ilhéus (BA)

Dr. Ernesto Hoffer - Microbiologia - Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro (RJ)

Dr. Gustavo Hitzschky Fernandes Vieira - Tecnologia do pescado - Universidade Vale do Acaraú, Sobral (CE)

Dr. Luiz Drude de Lacerda - Geoquímica ambiental - Universidade Federal Fluminense/Instituto de Ciências do Mar, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza (CE)

Dr. Manuel Haimovici - Dinâmica populacional/Oceanografia pesqueira - Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande (RS)

Dr. Melquiades Pinto Paiva - Biologia pesqueira/Administração da pesca - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro (RJ)

Dra. Rosa de Lima Silva Mello - Biologia de moluscos - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife (PE)

Dra. Rosângela Paula Teixeira Lessa - Dinâmica populacional - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife (PE)

Dra. Tereza Cristina Vasconcelos Gesteira - Aqüicultura - Instituto de Ciências do Mar, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza (CE)
Dr. Tito Lotufo - Ecologia marinha - Instituto de Ciências do Mar, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza (CE)
Dra. Victoria Judith Isaac Nahum - Avaliação de recursos pesqueiros - Universidade Federal do Pará, Belém (PA)