



## Prefácio

O Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros do Litoral Sudeste e Sul (CEPSUL), sediado em Itajaí, Santa Catarina, é um Centro Especializado do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) que desenvolve pesquisas com a perspectiva da conservação da biodiversidade marinha e estuarina e dos ecossistemas a ela relacionados no litoral Sudeste e Sul brasileiro.

Com o intuito de divulgar trabalhos de pesquisa e observações inéditas relacionados aos ecossistemas marinhos e costeiros, o Centro criou a Revista Eletrônica CEPSUL - Biodiversidade e Conservação Marinha, abrindo um espaço multidisciplinar, onde temas como Conservação e Gestão estarão sempre intimamente vinculados.

Além da divulgação dos trabalhos desenvolvidos neste Centro, a Revista está aberta a todos aqueles pesquisadores que também queiram contribuir com os resultados de seus estudos, desde que relacionadas ao escopo da mesma, e que se somem aos nossos esforços na busca incessante da geração de conhecimento a fim de subsidiar o uso sustentável dos recursos naturais.

Nesse primeiro número foram abordados temas como o registro de ocorrência de uma espécie exótica e um diagnóstico da pesca amadora no litoral norte de Santa Catarina. Também foi apresentada uma avaliação do processo de instalação e crescimento da maricultura em Santa Catarina, a caracterização das capturas comerciais do bonito-listrado desembarcados no Rio de Janeiro e observações biológicas do tubarão-azul a partir de cruzeiros de prospecção na Zona Econômica Exclusiva brasileira. Para finalizar, ainda recebemos relevantes contribuições, uma delas no formato de nota científica, que tratou da má formação do caranguejo-uçá nos manguezais do litoral paulista e uma segunda, como artigo de opinião, que apresentou uma abordagem histórica sobre os aspectos institucionais relacionados à pesca no Brasil. Todos os trabalhos agregaram importantes contribuições a esta 1ª edição de nossa Revista.

**Luiz Fernando Rodrigues**

**Chefe do CEPSUL**