Itajaí, 13 de outubro de 2014.

Prezado Editor:

Estamos encaminhando para submissão nesta conceituada revista o manuscrito abaixo descrito.

O manuscrito é parte de um estudo maior, em uma região estuarina de Santa Catarina e apresenta os resultados da variação do índice de Integridade Biótica deste ambiente, no período de 2000-2013, fornecendo subsídios importantes para os gestores da área.

**Título**: Carcinofauna como indicador da integridade biótica de um ambiente estuarino no litoral de Santa Catarina, Brasil

**Autores**: Fabiane Fisch, Joaquim Olinto Branco, João Thadeu de Menezes

**Afiliação**: Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí, Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental, SC, Brasil

**Autor correspondente**: Fabiane Fisch (fabianebarragens@hotmail.com)

**Email**: fabianebarragens@hotmail.com, branco@univali.br, thadeu@univali.br

 Todos os autores declaram que não tem conflitos de interesses financeiros na publicação deste manuscrito.

 Como sugestão de avaliadores, para este manuscrito, indicamos os seguintes:

**1.** **Maurea Nicoletti Flynn**

m.flynn@intertox.com.br

Doutora

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, mestrado em Oceanografia (Oceanografia Biológica) pela Universidade de São Paulo, doutorado em Oceanografia (Oceanografia Biológica) pela Universidade de São Paulo e pós-doutorado em ecologia experimental pelo programa recém doutor com bolsa do CNPq pela Universidade de São Paulo. Foi coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental das Faculdades Oswaldo Cruz e Coordenadora de Pesquisas na Escola Superior de Química das Faculdades Oswaldo Cruz. Foi Professora adjunto do curso de graduação em Ciências Biológicas e de pós-graduação em Biodiversidade da Universidade Presbiteriana Mackenzie. Sócia Fundadora da Bio.Sensu Consultoria Ecológica. Professor especialista Visitante da Faculdade de Tecnologia da Unicamp credenciado como orientador no curso de pós graduação em Tecnologias Ambientais. Pós-doutorando em Ecotoxicologia no LEAL-UNICAMP. Assessora do Ministério do Meio Ambiente para o programa de registro de Emissões e Transferências de Poluentes (RETP). Diretora Técnica Na EcoAdvisor Associados. Tem experiência nas áreas de Ecotoxicologia, Risco Ecológico e Registro de Emissões e Transferências de Poluentes pelo setor produtivo.

<http://lattes.cnpq.br/5082574173461443>

Tem experiência em áreas estuarinas, crustáceos, qualidade ambiental, com vários artigos publicados na área.

**2.** **Rute Pinto**

rutepinto@ci.uc.pt

Doutora

Pesquisadora de pós-doutorado na Universidade de Coimbra (Portugal), Departamento de Zoologia.

http://www1.ci.uc.pt/imar/unit/people/cvs/cv/rute\_pinto.php

Tem experiência em áreas estuarinas, crustáceos, qualidade ambiental, Índices de Integridade Biótica, com vários artigos publicados na área.

**3.** **João Miguel Magalhães Neto**

jneto@ci.uc.pt

Doutor

Pesquisador da Universidade de Coimbra (Portugal), Departamento de Ciências da vida.

http://www1.ci.uc.pt/imar/unit/people/cvs/cv/j\_neto.php

Tem experiência em ambientes aquáticos (continentais, marinhos e estuarinos), qualidade ambiental, Índices de Integridade Biótica, com vários artigos publicados na área.

4. **Alexandra Sofia Baptista Vicente Baeta**

asbaeta@ci.uc.pt

Doutora

Pesquisador da Universidade de Coimbra (Portugal), Departamento de Ciências da vida.

http://www1.ci.uc.pt/imar/unit/people/cvs/cv/a\_baeta.php

Tem experiência em áreas estuarinas, qualidade ambiental, com vários artigos publicados na área.

Informo ainda que, como autor correspondente, li todas as instruções para submissão e declaro que sou responsável pelas informações inseridas no sistema editorial da revista. Asseguro que a contribuição é original e inédita e que não está sendo avaliada para publicação por outra revista e que não será retirada do processo editorial até a decisão final da administração da Revista Ambiente & Água.

Sendo o que tínhamos a informar, colocamo-nos ao seu inteiro dispor para quaisquer outros esclarecimentos que sejam necessários.

Atenciosamente,

Fabiane Fisch

Autora correspondente