

PROJETO CARTILHA SOBRE ÁGUA DE LASTRO

A Água de Lastro Brasil está elaborando a primeira cartilha brasileira sobre água de lastro. A cartilha aborda os principais problemas relacionados com a água de lastro e apresentará as soluções encontradas até o presente momento para mitigar o problema.

Esta cartilha está sendo elaborada com a participação de diversos especialistas no assunto de várias partes do Brasil e do exterior que estão comprometidos com o problema. Está sendo escrita em linguagem simples de fácil entendimento para ser amplamente difundida.

No processo de montagem da cartilha, já consolidamos várias opiniões sobre o assunto e estamos na fase de revisão da primeira versão. Estima-se que o material esteja totalmente pronto em março de 2009.

A associação pretende que haja uma divulgação deste tema em escolas de comunidades envolvidas, em outras ONGs, empresas e órgãos do governo, para que o assunto seja bem discutido e que providências cabíveis sejam tomadas para que tenhamos bons resultados e contribuições eficientes para o futuro.

Os colaboradores iniciais da cartilha estão apresentados abaixo.

Leticia Knechtel Procopiak



Bióloga, Especialista em Gestão Sócio-ambiental Portuária e Mestre em Botânica (UFPR). Atualmente é Doutoranda em Meio Ambiente e Desenvolvimento (UFPR) e pesquisadora da ONG ADEMADAN. Tem atuado na área de Gestão Ambiental Portuária, principalmente em projetos voltados à prevenção da bioinvasão por água de lastro de navios, tendo a Educação Ambiental como a principal ferramenta.

Eliane Beê Boldrini

Mestre e Doutora em Educação (UFPR). Atualmente é professora pesquisadora das Faculdades Integradas Espírita e coordenadora de projetos da ONG ADEMADAN. Foi consultora ambiental nos Terminais Portuários da Ponta do Félix (Porto de Antonina). Tem atuado nas áreas de Gestão Ambiental Portuária e Planejamento de Dragagens Portuárias.

Geert Jan Prange



Consultor contratado pela IMO Organização Marítima Internacional (ONU) para elaboração de módulo do curso Train-Sea-Coast do programa Globallast.

Membro do COMMA – Conselho Municipal de Meio-Ambiente do Município de Paranaguá, pela Associação do Comer. Industrial e Agrícola de Paranaguá – ACIAP.

Stephan Gollasch

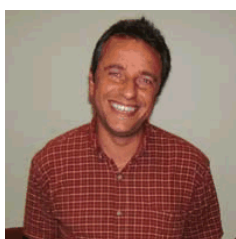


PhD em estudos sobre riscos de bioinvasão e tese sobre amostras em tanques de navios, realizou estudos específicos no Mar Báltico e estava envolvido com o primeiro programa europeu de amostras de água de lastro e sedimentos. Membro do International Council for the Exploration of the Sea (ICES), International Maritime Organization (IMO), and the Baltic Marine Biologists (BMB). Possui uma consultoria independente, a GoConsult.

Alejandro Paulo Annichini

Coordenador e Diretor de Proteção Ambiental da Prefeitura Naval Argentina.

Marlos de Souza



PhD em Manejo de Recursos Naturais. Atualmente é o Gerente do Programa de Água de Lastro da Agência de Proteção Ambiental (EPA) de Victoria, Austrália. Gerencia a Legislação em vigor e a operação do Sistema de Água de Lastro de Victoria em atividade desde 2004.

Membro do grupo de trabalho do Governo Federal Australiano para implementação da Convenção de Água de Lastro da IMO na Austrália.

Wesley Collyer



Mestre em Direito do Comércio Internacional, Meio Ambiente e Atividade Portuária, coautor, com Marco A. Collyer, do Dicionário de Comércio Marítimo, 4ª ed., Lutécia/Record; e Lei dos Portos - O Conselho de Autoridade Portuária e a Busca da Eficiência, pela Lex Editora, dentre outras obras; professor convidado nos cursos de Pós-Graduação em “Direito Aduaneiro e Comércio Exterior” e “Direito do Transporte Aquaviário e da Atividade Portuária”, na Universidade do Vale de Itajaí. e no MBA em Gestão Portuária do Instituto de Capacitação Técnica Profissional da World Shipping School (SP).

Maria Evelina Menezes de Sá



Química Industrial, Mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA/UFPE), Área de Concentração Gestão e Políticas Ambientais com o foco em Gestão Ambiental Portuária, Especialista em Avaliação de Impactos Ambientais. Experiência profissional no OEMA de Pernambuco por mais de vinte anos e atualmente está como Coordenadora Executiva de Gestão Ambiental do Porto de SUAPE.

Newton Narciso Pereira

Mestre, Presidente da Água de Lastro Brasil.

Afonso Celso Medina

Mestre, Vice-Presidente da Água de Lastro Brasil.

Nayara Amaral Lima de Valois

Especialista, secretária da Água de Lastro Brasil.

Ricardo Terumichi Ono

Doutor, Conselheiro da Água de Lastro Brasil

Rui Carlos Botter

Doutor, Conselheiro da Água de Lastro Brasil