



Almirante Longo entrega um exemplar do seu livro, "Em Busca do Consenso", ao Almirante-de-Esquadra Julio Soares de Moura Neto, Comandante da Marinha e Coordenador da CIRM

CIRM lança livro sobre a Terceira Conferência das Nações Unidas Sobre o Direito do Mar

Foi lançado pela Comissão Interministerial para os Recursos do Mar – CIRM, no dia 26 de setembro, na Diretoria de Hidrografia e Navegação - DHN, durante a comemoração do Dia do Hidrógrafo, o livro "Em Busca do Consenso" de autoria do Almirante-de-Esquadra Airton Ronaldo Longo.

O evento, presidido pelo Comandante da Marinha e Coordenador da CIRM, Almirante-de-Esquadra Julio Soares de Moura Neto, que assinou o prefácio, contou, ainda, com a presença de ex-Ministros e Comandantes da Marinha, Oficiais-Generais, ex-Diretores da DHN e membros da Comunidade Científica e Acadêmica.

O livro é a radiografia das discussões realizadas durante a Terceira Conferência das Nações Unidas sobre o Direito do Mar, conclave que durou dez anos e produziu a nova moldura jurídica dos oceanos. Nele, o autor testemunha ocular e membro atuante da Delegação Brasileira, apresenta um histórico sobre as negociações para a Governança dos oceanos, analisa as posições adotadas pela nossa e por outras Delegações e ressalta a contribuição do Brasil na construção do texto que buscava equilíbrio entre as potências marítimas e os países em desenvolvimento.

A obra destaca, em particular, a criação da CIRM e o importante papel desse colegiado na construção de políticas voltadas para os recursos do mar e Antártica, por meio de seus programas de pesquisa científica.

São inúmeros os fatos e considerações, inclusive no tocante aos benefícios que o Brasil alcançou, praticamente confirmando, na Zona Econômica Exclusiva - ZEE, os direitos que estabeleceu, de forma unilateral, a adoção de um "Mar Territorial de 200 milhas". Em contraponto, o autor considera que a ampliação da área de jurisdição de um país costeiro implica, também, acréscimo de deveres e de meios para seu cumprimento, dentre os quais a formação de um Poder Naval compatível com esses compromissos.

Nesse sentido, o livro traz detalhes dos bastidores da Convenção que, em seus mais de 400 artigos, aborda quase todas as questões relativas ao mar. A Convenção

das Nações Unidas sobre o Direito do Mar - CNUDM, conhecida como Convenção da Jamaica, foi aprovada em 1982. Cento e sessenta e seis países já ratificaram a CNUDM, que caminha para aceitação universal.

Até hoje a CNUDM é um marco do Direito Internacional, um exemplo de negociação bem-sucedida no âmbito das Nações Unidas. Propõe ética inovadora, semelhante ao Tratado Antártico, ao considerar patrimônio comum da humanidade, para fins pacíficos, os fundos marinhos da área marítima internacional. Da mesma forma, o livro descreve o contexto em que foram discutidos e adotados conceitos polêmicos, como a Passagem Inocente, cuja concepção se consagrou.



Vice-Almirante Pontes Lima, Diretor da DHN, recebe exemplar autografado do Almirante Longo



Entrega do Prêmio ao Dr. Walter Colli, graduado em medicina pela USP

Prêmio Almirante Álvaro Alberto incentiva a ciência

Em 15 de outubro, no Salão Nobre do Clube Naval de Brasília (CNB), foi realizada a Cerimônia de Entrega do Prêmio Almirante Álvaro Alberto, edição 2014. A área de conhecimento contemplada nesta edição foi a da "Ciências da Vida". O premiado foi o Prof. Doutor Walter Colli, graduado em medicina pela Universidade de São Paulo (USP) e Doutor em Bioquímica pela Faculdade de Medicina da USP.

O Prêmio Almirante Álvaro Alberto para a Ciência e Tecnologia foi instituído por ocasião das comemorações do 30º Aniversário do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em homenagem a um grande ícone da Ciência Brasileira, o Almirante Álvaro Alberto da Motta Silva que, inclusive, foi o primeiro presidente do CNPq. O Prêmio constitui-se como um importante reconhecimento e estímulo a pesquisadores e cientistas brasileiros que tenham prestado relevante contribuição à ciência e à tecnologia do País.

Essa premiação é uma iniciativa conjunta do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI, da Marinha do Brasil - MB, do CNPq e da Fundação Conrado Wessel - FCW.

A Cerimônia de entrega contou com as presenças do Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação, Prof. Doutor Clelio Campolina Diniz; do Comandante da Marinha e Coordenador da CIRM, Almirante-de-Esquadra Julio Soares de Moura Neto; do Chefe do Estado-Maior da Armada, Almirante-

-de-Esquadra Carlos Augusto de Sousa; do Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha, Almirante-de-Esquadra Sergio Roberto Fernandes dos Santos; do Presidente do CNPq, Prof. Dr. Glaucius Oliva; do Presidente da FCW, Américo Fialdini Júnior; do Presidente da Academia Brasileira de Ciências (ABC), Prof. Dr. Jacob Palis Junior;

da Presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), Dra. Helena Nader; além de outras autoridades.

Na ocasião, o agraciado recebeu um diploma do MCTI, uma medalha do CNPq, um prêmio em dinheiro, concedido pela FCW, e um convite da Marinha para realizar uma viagem em um Navio de Assistência Hospitalar subordinado ao Comando do 9º Distrito Naval.

