

JORNAL "O GLOBO" VISITA A ANTÁRTICA

No período de 03 a 15 de março, a jornalista Roberta Jansen e a fotógrafa Marizilda Cruppe, do jornal O Globo, estiveram na Antártica. Como resultado dessa viagem, as diversas opiniões das jornalistas sobre os mais diferentes assuntos foram transformadas em blog, ilustrado com ricas fotos, disponível em <http://oglobo.globo.com/blogs/antartica>.

A colunista Teresa Cruvinel, do mesmo veículo da mídia, também participou da OPERANTAR XXV, dedicou em seu blog (<http://oglobo.globo.com/blogs/tereza>) espaço para registrar suas impressões sobre o Continente Gelado e sobre o trabalho desenvolvido pelo Programa Antártico Brasileiro. Durante a permanência na Antártica, aquele jornal publicou várias reportagens sobre o tema.



Marizilda e Roberta

REUNIÃO DA COMISSÃO DE LIMITES DA PLATAFORMA CONTINENTAL CLPC DA ONU

A CLPC se reuniu no último dia 27 de março, em Nova Iorque, para receber, oficialmente, as recomendações da subcomissão que avaliou a proposta de extensão do limite exterior da plataforma continental brasileira além das 200 milhas.

Nesse mesmo dia, a delegação brasileira, com integrantes da Marinha, da Petrobrás e da Comunidade Científica, apresentou sua argumentação quanto aos critérios usados pela CLPC para análise das submissões dos Estados Costeiros, e foi elogiada quanto às idéias apontadas que em muito contribuirão para o processo de definição dos parâmetros a serem considerados nas decisões daquela Comissão.

VISITA DE REPRESENTANTES DA FIESP À EACF

No dia 12 de março de 2007, a EACF recebeu a visita de representantes da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), que integraram o 2º Vôo Extra de Apoio da FAB. Na foto abaixo, o presidente da FIESP, Sr. Paulo Antonio Skaf, ao centro, entrega uma réplica estilizada do prédio sede da instituição ao Chefe da EACF, CF (FN) Áthila. À direita da foto, aparece o Sr. Benjamin Steinbruch, presidente da Companhia Siderúrgica Nacional (CSN).

Os representantes da FIESP mostraram-se positivamente surpresos com a estrutura brasileira na Antártica e manifestaram o interesse em contribuir de alguma forma para a manutenção adequada e consistente da presença de nosso



ALIMENTOS IRRADIADOS NA ANTÁRTICA

Por ocasião do último vôo de apoio de verão, realizado em março/2007, foram enviados à Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF) alimentos irradiados por cobalto-60, com a finalidade de aumentar a sua disponibilidade para consumo durante os meses de inverno.

Irradiação de alimentos é um processo físico de tratamento comparável à pasteurização térmica, ao congelamento ou enlatamento. Este processo envolve a exposição do alimento, embalado ou não, a um dos três tipos de energia ionizante: raios gama, raios X ou feixe de elétrons.

Normalmente, alimentos irradiados em sua temperatura de armazenamento ideal e em embalagens a vácuo durarão mais e manterão, por mais tempo, sua textura original, sabor e valor nutritivo se comparadas com aqueles termicamente pasteurizados, esterilizados ou enlatados.

Dessa forma, espera-se prover aos habitantes da EACF, durante o período de inverno, maiores condições de conforto, com o consumo de alimentos frescos por tempo maior do que em operações anteriores.

SECIRM PARTICIPA DE AÇÃO CÍVICO-SOCIAL



Juntamente com o Comando do 7º Distrito Naval e o Grupamento de Fuzileiros Navais de Brasília, a SECIRM participou, no período de 1º a 13 de dezembro de 2006, de uma Ação Cívico-Social (ACISO), onde foi feita uma reforma geral no Centro de Ensino Fundamental nº 1 da Vila Planalto.