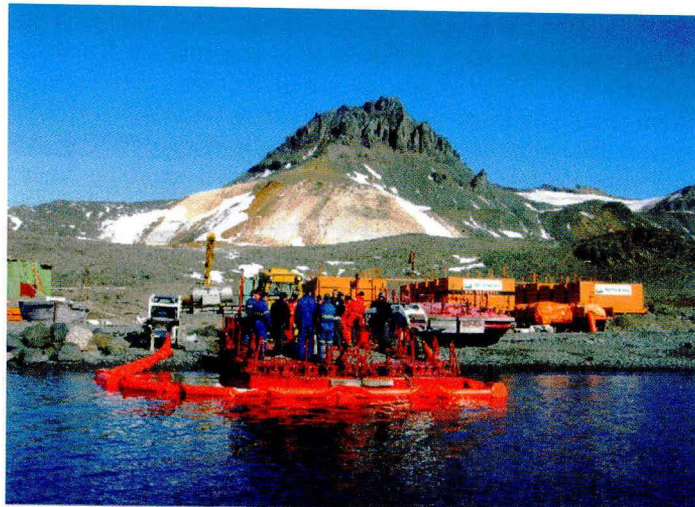


NAPoc "ARY RONGEL" REALIZA EXERCÍCIO PIONEIRO DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE DERRAMAMENTO DE ÓLEO EM AMBIENTE ANTÁRTICO

No mês de janeiro, durante a execução da OPERANTAR XXV, foi realizado pelo NAPoc "ARY RONGEL", nas imediações da Estação Antártica Comandante Ferraz, o **PRIMEIRO** exercício de Prevenção e Controle de Derramamento de Óleo e da Poluição Hídrica, na Antártica.

Este exercício, **PIONEIRAMENTE** realizado pela MB, é **INÉDITO** na Antártica.

Foi cumprindo um criterioso Plano de Emergência para enfrentar a Poluição por Óleo. O exercício foi



composto pelas seguintes fases:

- **disseminação** do sinistro;
- **transporte** nos botes orgânicos do navio, de pessoal, de bóias de contenção e de materiais absorventes de hidrocarbonetos;
- uso de aeronave para verificação do deslocamento da mancha de óleo, bem como da área afetada;
- contenção, em espaço finito, do óleo derramado;
- absorção dos resíduos no mar e na praia; e
- incineração do material absorvente impregnado por óleo.

Ficou demonstrada a capacitação técnica do pessoal envolvido, que foi preparado em adestramentos realizados pela PETROBRAS, na REDUC, ainda na fase de preparação da OPERANTAR, no Rio de Janeiro.

O exercício foi assistido por representante do Ministério do Meio Ambiente.



PROJETO GRANMAR REALIZA LEVANTAMENTO GEOFÍSICO EM PERNAMBUCO

Com apoio do Comando do Terceiro Distrito Naval, que alocou o Navio Balizador Comandante Manhães ao projeto, e da UFRN, que cedeu os equipamentos necessários, foi concluído, pela CPRM, o levantamento geofísico da plataforma continental de Pernambuco até a isóbata de 30m, com foco na avaliação da potencialidade mineral de granulados marinhos e na obtenção de informações técnicas para uso sustentável daqueles recursos. A partir de abril, o projeto prosseguirá com levantamentos no Ceará, Rio Grande do Norte e Sergipe.

Os resultados do GRANMAR - Granulados Marinhos da Plataforma Rasa do Brasil - servirão de importante subsídio para a decisão de explorar ou não aquela fonte alternativa de agregados para a construção civil e de carbonatos de alto valor biológico para correção de solos e ração animal, dentre outras aplicações.



Navio Balizador Comandante Manhães