



MARINHA DO BRASIL
COMANDO DO 1º DISTRITO NAVAL
ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL



NOTA À IMPRENSA

Navio de Pesquisa Hidroceanográfico (NpqHo) “Vital de Oliveira” (H-39)

A Marinha do Brasil (MB), por meio do Comando do Primeiro Distrito Naval, informa que foram iniciadas as análises dos materiais coletados nesta sexta-feira, dia 27, nos laboratórios do Navio de Pesquisa Hidroceanográfico (NPqHo) “Vital de Oliveira” (H-39).

As amostras de água e sedimentos foram retiradas da foz do Rio Doce em duas estações oceanográficas de trabalho, com o auxílio de um bote do navio, em diferentes profundidades, uma a 10 metros e outra a 20 metros. Nessas estações, também são medidos os parâmetros físicos da água, como temperatura e salinidade.

A expectativa é que as análises processadas nos laboratórios do navio fiquem prontas até domingo, dia 29. Já as análises que indicam a presença de ferro serão levadas para laboratórios especializados, após atracação do navio no Porto de Vitória, na próxima segunda-feira, no dia 30. O tempo de análise dessas amostras é de três semanas.

A intenção é reunir os resultados, a partir da contribuição dos pesquisadores envolvidos, e elaborar um mapeamento da área, que servirá de subsídio para a tomada de decisões dos órgãos competentes nas diferentes esferas de atuação.

Na tarde do dia 1º de dezembro, o NPqHo “Vital de Oliveira” estará aberto à visitação pública gratuita. O navio permanecerá na cidade de Vitória até o dia 02 de dezembro, quando retornará para a foz do rio Doce, em Linhares (ES), para a segunda fase de pesquisas.