

Marinha do Brasil testa protótipo do MANSUP

Voar a mais de 1.000 km/h a poucos metros do mar e atingir navios a até 70 km de distância. É esse o desafio do Míssil Antinavio Nacional de Superfície (MANSUP), e a Marinha do Brasil fez o primeiro lançamento do modelo na última terça-feira, dia 27.

A cerca de 300 km do litoral do Rio de Janeiro, a corveta Barroso fez o disparo do protótipo. Os dados do comportamento em voo foram registrados por meio de telemetria, também desenvolvida no Brasil, e, após analisados, orientarão os próximos passos e lançamentos.

Com 5,6 metros de comprimento e peso de uma tonelada, um dos destaques do MANSUP é a capacidade de atingir 1.000 km/h em menos de sete segundos. Há a expectativa de o MANSUP ser uma solução nacional para substituir os MM40 Exocet.

