



## NOTA À IMPRENSA

Em 29 de outubro de 2019

O Grupo de Avaliação e Acompanhamento (GAA), formado pela Marinha do Brasil (MB), Agência Nacional de Petróleo (ANP) e Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), informa que serão incorporados mais três navios da MB, sendo duas Fragatas e um Navio Oceanográfico, com o objetivo de incrementar o combate às manchas de óleo na região nordeste do País.

Hoje, foram empregados 8 navios e 80 viaturas da MB, totalizando mais de 1.300 militares, 3 aeronaves, sendo 1 da MB, 1 da FAB e 1 helicóptero do IBAMA. Equipes continuam atuando na limpeza das praias nordestinas, realizando vistorias por meio de navios e monitoramento aéreo diário.

Até o momento foram empregados mais de 2.700 militares de 54 Organizações Militares, 19 navios, 2 helicópteros e 80 viaturas da MB e 28 equipes de Inspeção Naval, 6 aeronaves de asa fixa da Força Aérea Brasileira (FAB), além de 5.000 militares e 140 viaturas do Exército Brasileiro (EB). Nas demais agências, 140 servidores do IBAMA, 40 do ICMBio e 440 funcionários da Petrobras, além dos órgãos estaduais e municipais.

Todas as praias que apresentaram vestígios de óleo, hoje, foram limpas.

A partir de 5 de novembro, a MB realizará, em conjunto com o EB e a FAB, a Operação Amazônia Azul – Mar Limpo é Vida, com incremento expressivo de pessoal, meios navais, terrestres, aéreos, aeronavais e de Fuzileiros Navais, com foco em ações humanitárias relacionadas ao meio ambiente, dentre as quais a cooperação na recuperação de áreas marítimas atingidas e monitoramento das Águas Jurisdicionais Brasileiras (AJB).

A gravidade, a extensão e o ineditismo desse crime ambiental exigem constante avaliação da estrutura e dos recursos materiais e humanos empregados, no tempo e quantitativo que for necessário.

**Caso aviste óleo nas praias, disque 185!**

Mar limpo é vida!

Mais informações podem ser obtidas no [hotsite: https://www.gov.br/manchanolitoral/](https://www.gov.br/manchanolitoral/)



Ações de limpeza em Ilhéus-BA