



NOTA À IMPRENSA

Em 12 de novembro de 2019

O Grupo de Acompanhamento e Avaliação (GAA), formado pela Marinha do Brasil (MB), Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) e Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), informa que, hoje (12), a Coordenação Científica do GAA, em conjunto com professores e pesquisadores, se reuniram para definir a programação da Comissão Científica do Navio de Pesquisa Hidroceanográfico (NPqHo) Vital de Oliveira, que fará investigações oceanográficas nos vórtices e meandros da corrente Brasil ao largo da costa do Nordeste para verificar possíveis presenças de óleo e perfis de dispersão.

Equipes Móveis de Saúde da MB deram continuidade a investigação médico-sanitária no Estuário do Rio Sirinhaém-PE com a população local. As próximas regiões previstas são: Praias dos Carneiros, de Itapoama e São José da Coroa Grande. Os dados serão compilados e encaminhados às autoridades de saúde locais para o acompanhamento, caso necessário, das pessoas identificadas que apresentam sintomas, decorrentes de contato com o óleo.

Com apoio e orientação permanente do Ibama e Defesa Civil, mergulhadores do Batalhão de Operações Especiais continuam atuando na limpeza e retirada do óleo no Rio Persinunga, no município de São José da Coroa Grande-PE.

Como parte do programa de capacitação, conduzido pela Petrobras, para a limpeza de ambientes costeiros afetados pelo óleo, hoje, foi realizado em João Pessoa-PB, treinamentos para os militares da MB, EB e Corpo de Bombeiros, servidores do Ibama, Defesa Civil dos estados e municípios, além de membros do ICMBio, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Grupo de Escoteiros, Batalhão de Polícia Ambiental e Guarda Municipal. Os treinamentos terão continuidade nos estados do RN, CE e AL.

Os estados de CE, RN, SE, PB, MA, PI, PA e AP estão com as praias limpas. As seguintes localidades permanecem com vestígios de óleo, com ações de limpeza em andamento: Mamucabinhas, em Pernambuco; Japaratinga, Barra de São Miguel, Coruripe, Feliz Deserto e Piaçabuçu, em Alagoas; Cairu, Marau e Guaiú, na Bahia; e Guriri, no Espírito Santo.

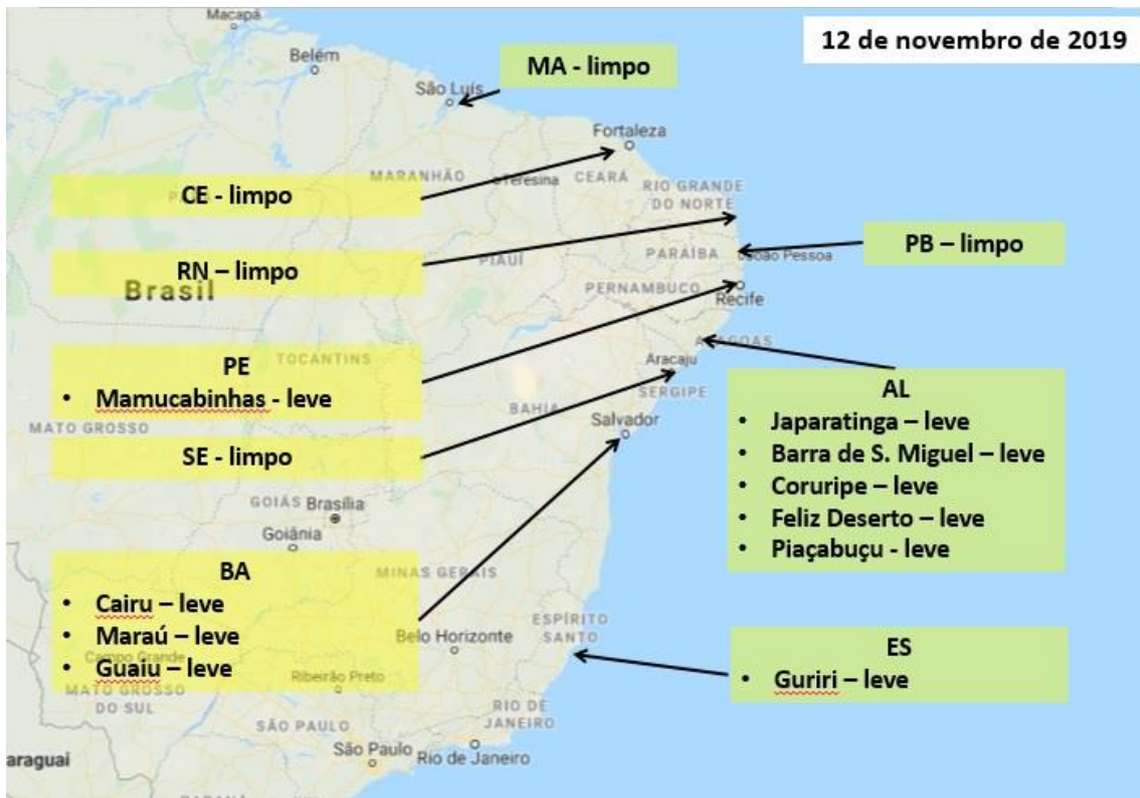
Até o momento, mais de 4.800 militares da MB, 34 navios, sendo 30 da MB e 4 da Petrobras, 22 aeronaves, sendo 11 da MB, 6 da Força Aérea Brasileira (FAB), 3 do Ibama e 2 da Petrobras, além de 5.000 militares e 140 viaturas do Exército Brasileiro

(EB), 140 servidores do Ibama, 80 do ICMBio e 440 funcionários da Petrobras atuam nessa grande operação.

De acordo com o levantamento feito pelo Ibama, foram contabilizadas, aproximadamente, 4.400 toneladas de resíduos de óleo retirados das praias nordestinas, até o dia de hoje. A contagem desse material não inclui somente óleo, mas também é composta por areia, lonas, EPI e outros materiais utilizados para a coleta. O descarte é feito pelas Secretarias de Meio Ambiente dos Estados.

Caso aviste óleo nas praias, disque 185!

Mar limpo é vida!



Situação atual das praias



Equipes de saúde durante censo médico em Sirinhaém-PE



Equipes de saúde durante censo médico em Sirinhaém-PE



Mergulhadores em ações de limpeza e retirada de óleo no Rio Persinunga-PE



Latitude: 12°42'26"S
Longitude: 38°7'29"W
Elevação: 15.08m
Precisão: 3.5m
Tempo: 12-11-2019 08:54
Nota: Barra de Jacuípe

Powered by NoteCam

Praia de Barra do Jacuípe-BA limpa



Militares do EB em ações de limpeza na Praia Grande-BA



Treinamento da Petrobras em João Pessoa-PB