



NOTA À IMPRENSA

Em 13 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 (13), o Navio de Pesquisa Hidroceanográfico (NPqHo) “Vital de Oliveira” suspendeu do Porto de Ilhéus-BA em direção ao largo da costa da Bahia para coletar dados oceanográficos e meteorológicos nos vórtices e meandros da corrente do Brasil, a fim de verificar possíveis presenças de óleo na região. Para esta atuação, utilizará todos os equipamentos disponíveis a bordo do navio.

Dando continuidade de limpeza e retirada do óleo no Rio Mamucabas, localizado no município de Tamandaré-PE, os mergulhadores da MB recolheram cerca de 25 Kg de óleo, além de pequenos fragmentos de óleo na praia. A atuação tem o apoio e orientação do Ibama e Defesa Civil.

Ontem (12), o Navio Oceanográfico (NOc) “Antares” da MB, presente desde o dia 2 de novembro, no Arquipélago de Abrolhos-BA, empregou seus mergulhadores em ações de limpeza e monitoramento. Não encontraram resíduos de óleo na região.

Os estados de CE, RN, PE, 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: Japaratinga, Barra de São Miguel, Feliz Deserto, Piaçabuçu e Taboado, em Alagoas; Concha, Costa Azul, Mangue Seco, Coqueiros, Costa, Baixio, Barra do Sargi, Ponta do Ramo, Resende e Marau, na Bahia; e Barra Nova, Degredos e Regência, no Espírito Santo.

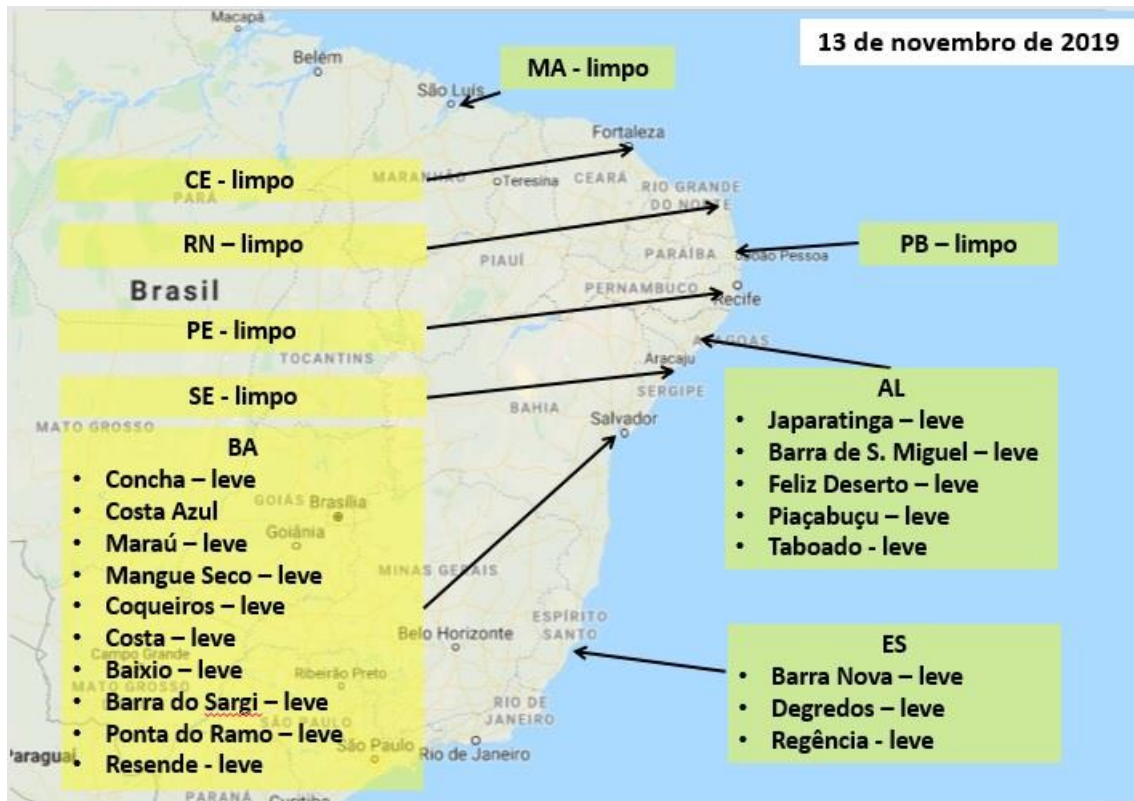
No Espírito Santo, até o momento, foram observados e recolhidos pequenos fragmentos de óleo nas praias. Com vistas a garantir, ainda mais, a preservação das praias, hoje, foi acionado o Plano de Área do Espírito Santo para realizar ações de proteção a áreas sensíveis e limpeza de praia. O Plano, aprovado pelo Ibama em conjunto com IEMA/ES, envolve 25 empresas e instalações portuárias em todo o estado.

Até o momento, mais de 4.950 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, 4.500 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



13 de nov de 2019 09:12:12
Tamararé
Pernambuco

Mergulhadores em ações de limpeza no Rio Mamucabas-PE



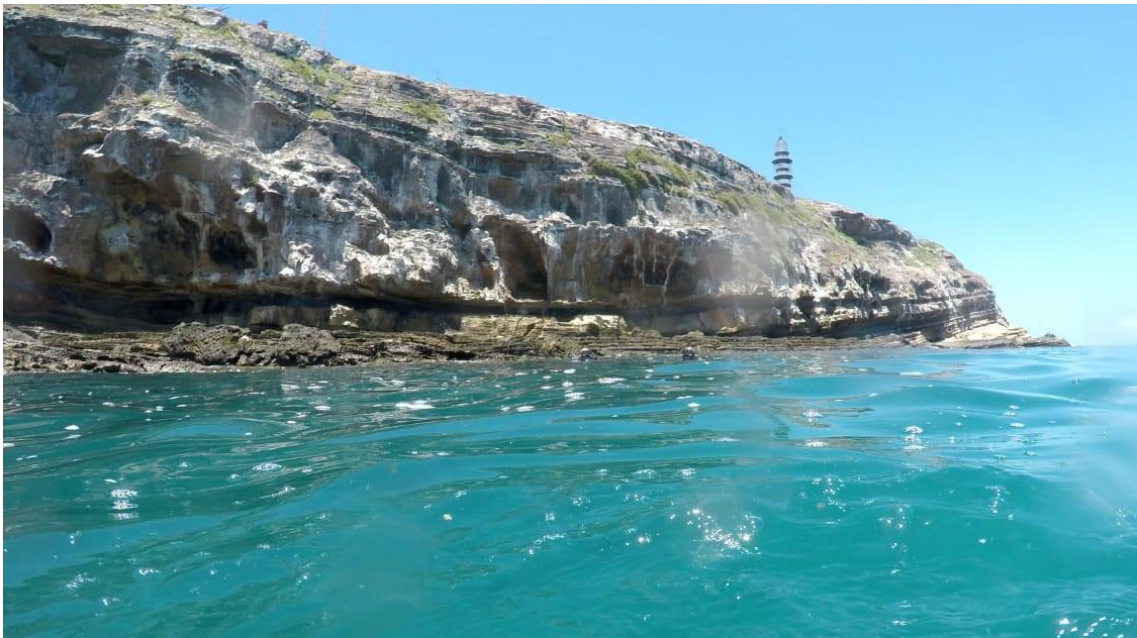
Latitude: -19.206867
Longitude: -39.704066
Elevação: 0.51m
Precisão: 3.2m
Tempo: 13-11-2019 10:05
Nota: ponto de coleta

Powered by NoteCam

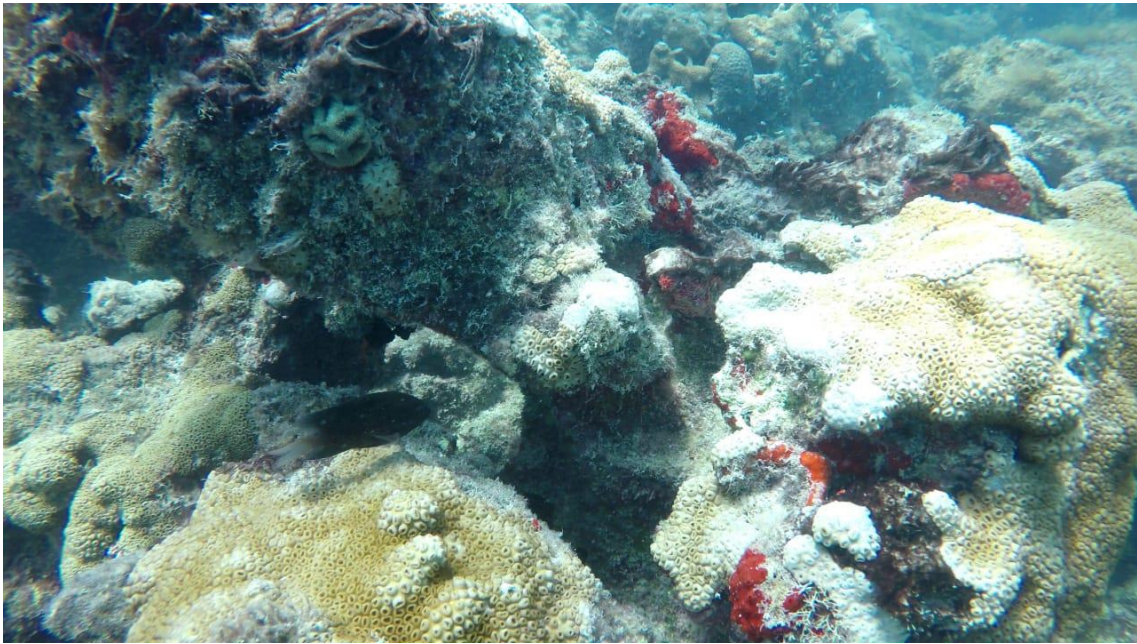
Militar do EB em ação de limpeza na Praia do Pontal do Ipiranga-ES



Praia de Barra Nova-ES limpa



Arquipélago de Abrolhos-BA limpo



Corais do Arquipélago de Abrolhos-BA limpo



Monitoramento aéreo na Reserva Biológica Atol das Rocas