



FUNDAÇÃO CEARENSE DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (FUNCAP)  
PROGRAMA CIENTISTA-CHEFE  
PROGRAMA CIENTISTA-CHEFE MEIO AMBIENTE  
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DO ESTADO DO CEARÁ (SEMA)  
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE (SEMACE)



Fortaleza, 09 de fevereiro de 2022.

**Do:** Secretário de Meio Ambiente do Estado do Ceará, Artur José Vieira Bruno  
**Do:** Cientista-Chefe em Meio Ambiente (FUNCAP/SEMA/SEMACE) /LABOMAR/UFC, Prof. Dr. Luís Ernesto Arruda Bezerra  
**Do:** Coordenador Científico do Planejamento Costeiro e Marinho do Ceará / Programa Cientista-Chefe Meio Ambiente (FUNCAP/SEMA/SEMACE), Dr. Eduardo Lacerda Barros  
**Da:** Coordenadoria de Desenvolvimento Sustentável – CODES (Gerenciamento Costeiro do Estado do Ceará (GERCO/CE))

### INFORME GERAL

**Ref.: Atualização sobre o reaparecimento de manchas de óleo nos municípios litorâneos do Ceará em 2022**

**Prezados Secretários Municipais de Meio Ambiente dos Municípios da Linha de Costa do Estado do Ceará e Pontos focais do PCM nos municípios da Linha de Costa do Estado do Ceará,** diante dos acontecimentos recentes que vêm sendo noticiados sobre o surgimento de novos pontos de manchas de óleo no litoral cearense, o projeto Planejamento Costeiro e Marinho do Ceará no âmbito do programa Cientista-Chefe Meio Ambiente (FUNCAP/SEMA/SEMACE) em conjunto com o Gerenciamento Costeiro do Estado do Ceará (GERCO/SEMA/PRAIA LIMPA), vem acompanhando e monitorando diariamente os casos de avistamento ao longo de todo o litoral, bem como a limpeza de praias realizadas pelos municípios e pede atenção quanto a essa temática.

- **Informamos que por volta das 15h30 do dia 08 de fevereiro de 2022, fomos alertados via e-mail (encaminhado por munícipes) sobre o avistamento de manchas de óleo na praia do Cumbuco, no município de Caucaia. A equipe do Planejamento Costeiro e Marinho do Ceará entrou em contato imediatamente com técnicos do Instituto do Meio Ambiente do Município de Caucaia (IMAC) para relatar o ocorrido e solicitar a confirmação in loco. A confirmação do aparecimento das manchas de óleo na praia do Cumbuco veio por volta das 16h. Diante disto, solicitamos uma averiguação das demais praias do município de Caucaia em relação ao aparecimento de manchas.**
- **Informamos que hoje, dia 09 de fevereiro de 2022, por volta das 7h30, o Professor e Pesquisador do Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR/UFC), Prof. Dr. Fábio de Oliveira Matos, alertou para a ocorrência de manchas na praia da Leste Oeste/Formosa no município de Fortaleza. A equipe de acompanhamento comunicou a Secretaria Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente (SEUMA) para averiguação. A confirmação do aparecimento das manchas de óleo na praia da Leste Oeste/Formosa veio por volta das 10h.**



- **Informamos que hoje, por volta das 13h, Aline Parente, Gestora de UC em São Gonçalo do Amarante, nos alertou para a ocorrência de manchas na praia da Taiba, praia da Barramar e na praia do Pecém. A equipe de acompanhamento comunicou a Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Urbanismo (SEMURB) para averiguação. A confirmação do aparecimento das manchas de óleo na praia da Taiba, praia do Pecém e Barramar veio por volta das 16h.**
- **Informamos que hoje, por volta das 14h, fomos alertados, pela Secretaria de Turismo, Cultura e Meio Ambiente de Paracuru, pelo Diretor de Meio Ambiente Francisco Juarez Gomes da Silva, a ocorrência de manchas na praia do Quebra Mar. A confirmação do aparecimento das manchas de óleo na praia do Quebra Mar, Praia Pau Enfincado e Praia do Vapor veio por volta das 15 h.**

Aproveitamos o momento para informar que, mesmo com a diminuição de casos de manchas de óleo em Fortaleza e no litoral leste do estado nos últimos dias (seja pela limpeza de praias já realizadas, seja pela diminuição do volume do material de óleo presente no oceano), os demais municípios ainda precisam estar em alerta em relação ao monitoramento de suas praias, pois pode haver mais resquícios de óleo sendo levado pelas correntes em direção aos municípios litorâneos da região metropolitana de Fortaleza, da costa oeste e costa extremo oeste, fato evidenciado com a confirmação de manchas na praia do Cumbuco (Caucaia); praia da Leste Oeste/Formosa (Fortaleza); praia da Taiba, praia da Barramar e na praia do Pecém (São Gonçalo do Amarante); praia do Quebra Mar, Praia do Pau Enfincado e Praia do Vapor (Paracuru), após 15 dias dos primeiros relatos no estado.

E lembramos, em caso positivo de manchas de óleo, pedimos que informem o **nome da praia (ponto de referência), a data do avistamento, bem como fotos do local**. Desta forma, será possível mantermos um controle das ocorrências das manchas, permitindo assim um mapeamento e entendimento da magnitude do possível novo derrame de óleo. **E-mail de contato:** [cientistachefesema@gmail.com](mailto:cientistachefesema@gmail.com)

Relação de municípios litorâneos do Ceará (e suas praias) atingidos por manchas de óleo em 2022 de acordo com o acompanhamento feito diretamente e diariamente por meio de uma planilha online com os representantes dos municípios: (totalizando 33 praias).

1. **Setor 1 (Litoral Leste) Aracati** – Cumbe, Canoa Quebrada, Majorlândia, Quixaba e Lagoa do Mato;
2. **Setor 1 (Litoral Leste) Fortim** - Praia Canoé e Praia do Forte;
3. **Setor 1 (Litoral Leste) Beberibe** - Praia do Parajuru e Prainha do Canto Verde;
4. **Setor 1 (Litoral Leste) Cascavel** - Barra Nova, Barra Velha, Águas Belas e Caponga;
5. **Setor 2 (Fortaleza e Região Metropolitana) Aquiraz** - Porto das Dunas, Japão, Prainha, Marambaia, Praia Bela, Praia do Presídio, Praia do Iguape, Praia do Barro Preto e Praia do Batoque;
6. **Setor 2 (Fortaleza e Região Metropolitana) Fortaleza** – Praia da Abreulândia, Sabiaguaba, Praia do Futuro e Praia da Leste Oeste/Formosa;
7. **Setor 2 (Fortaleza e Região Metropolitana) Caucaia** – Praia do Cumbuco;
8. **Setor 2 (Fortaleza e Região Metropolitana) São Gonçalo do Amarante** – Praia da Taiba, Pecém e Barramar;
9. **Setor 3 (Litoral Oeste) Paracuru** – Praia do Quebra Mar, Praia Pau Enfincado e Praia do Vapor.



Informações atualizadas até às 17 h de 09 de fevereiro de 2022.

Na oportunidade, reiteramos a V. Sa., protestos de apreço e consideração.

Artur Jose Vieira Bruno  
Secretário de Meio Ambiente do Estado do Ceará

Prof. Dr. Luís Ernesto Arruda Bezerra  
Cientista-Chefe em Meio Ambiente (FUNCAP/SEMA/SEMACE)

Dr. Eduardo Lacerda Barros  
Coordenador Científico do Planejamento Costeiro e Marinho do Ceará  
Programa Cientista-Chefe Meio Ambiente (FUNCAP/SEMA/SEMACE)

Luzilene Pimentel Saboia  
Gerenciamento Costeiro do Estado do Ceará (GERCO/CE)