



Faixa de Batimetria

- B (0 A 5 m)
- C (5 A 10 m)
- D (10 A 20 m)
- E (20 A 50 m)
- F (50 A 100 m)
- G (100 A 1000 m)
- H (1000 A 2000 m)
- I (2000 A 3000 m)
- J (3000 A 3500 m)
- K (< 3500 m)

Base de Apoio	
ID	Nome
01	Aeroporto Farol de São Tomé
02	Aeroporto de Macaé
03	Aeroporto Internacional de Cabo Frio
04	Aeroporto de Jacarepagua
05	Porto de Açú
06	Porto de Imbertiba-Macaé
07	Porto de Niterói
08	Porto do Rio de Janeiro

Nome	Comunidade	Principais Recursos Explorados
Cerco traineira	Cabo Frio	Sardinha-laje, Sardinha verdadeira, Xerelete, Galo e Espada
Linhas Diversas	Cabo Frio	Sardinha-laje, Sardinha verdadeira, Xerelete, Galo e Espada
Espinhel de Fundo	Cabo Frio	Sardinha-laje, Sardinha verdadeira, Xerelete, Galo e Espada

Legenda

- Base de Apoio Aéreo
- Base de Apoio Marítima
- Rotas de Navegação
- Área de Manobra
- OBN (AB-FORNO)
- Streamer 3D (BRC-CRT)
- OBN 4D (MMBC)
- OBN 3D (MRL-VDR-BRV)
- Streamer 4D (TVD)
- OBN - Área de Receptores
- Bacia Sedimentar
- Cabo Frio
- Limite Estadual
- Arte de Pesca**
 - Cerco traineira, Linhas diversas e Espinhel de fundo

Referência cartográfica: IBGE (2010/2018); Petrobras/CTA (2020); Petrobras (2019/2021)

Projeto: **Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D/4D Streamer e Nodes na Bacia de Campos - Cluster BC: Estudo Ambiental de Sísmica (EAS)**

Título: **Delimitação das Áreas de Pesca Industrial no Município de Cabo Frio (RJ)**

Responsável técnico: Victor Hugo Barbosa de Carvalho
Engenheiro Ambiental, CREA ES-034736/D

Elaboração: Clara Alvarenga Calazans
Técnica em Geoprocessamento

Escala: 1: 2.000.000

Local: Cabo Frio-RJ

Folha: 01 de 01 Data: 24/11/2022 Papel: A3

Cliente:

BR PETROBRAS

Execução:

Elementus
Soluções Ambientais

Código_Rev.: MA-914/2021_rev03