



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)

Diversas: Arrasto de portas, Rede de emalhe de, Fundo de superfície, Cacéia Espinhal de fundo e Rede de fundo

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 Açu
06	Porto de Imbertiba-Macaé
07	Porto de Niterói
08	Porto do Rio de Janeiro

Nome	Comunidade	Principais Recursos Explorados
Arrasto de Portas	Ramos	Camarão VG e branco
Espinhel	Ilha do Governador	Pescada amarela, bagre, tainha, palombeta, enxada, anchova e badejo, linguado corvina, piraúna, robalo
Puça de Tarrafa	Ilha do Governador	Siri e tainha
Rede	Ramos	Sardinha-verdadeira, laje e boca torta, tainha, paraty



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
- Rio de Janeiro
- Limite Estadual
- Arte de Pesca
- Diversas
- Rede

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 Artesanal no Município de Rio de Janeiro (RJ)

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

Elaboração: Clara Alvarenga Calazans
Técnica em Geoprocessamento

Escala: 1: 950.000

Local: Rio de Janeiro-RJ

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

Cliente:

Execução:

PETROBRAS

Elementus
Soluções Ambientais

Código_Rev.: MA-900/2021_rev02