



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

Artes de Pesca		
Nome	Comunidade	Principais Recursos Explorados
Covo	Barra de Itapemirim	Lagosta
Espinhel	Barra de Itapemirim, Pontal e Praia dos Cações	Albacora, anchova, arraia, badejo, cação, cherne, cioba, garoupa e namorado
Linha	Barra de Itabapoana, Pontal, Praia dos Cações e Praia da Boa Vista	Anchova, arraia, cioba, badejo, baiacu, cação, garoupa, peró preto, peró branco e pargo
Rede	Barra de Itabapoana, Pontal, Praia dos Cações e Praia da Boa Vista	Bagre, baiacu, cação, camarão sete barbas, camarão VG, corvina, espada, papa-terra, piaba, pescadinha, robalo e sarda
Tarrafa	Barra de Itapemirim	Piaba, papa-terra e robalo

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
- Marataizes
- Limite Estadual

Arte de Pesca

- Covo
- Espinhel
- Linha
- Tarrafa
- 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 Marataizes (ES)**

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

Elaboração: Clara Alvarenga Calazans
Geoprocessamento

Escala: 1: 3.000.000

Local: Marataizes-ES

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

Cliente:

PETROBRAS

Execução:

Elementus
Soluções Ambientais

Código_Rev.: MA-887/2021_rev03