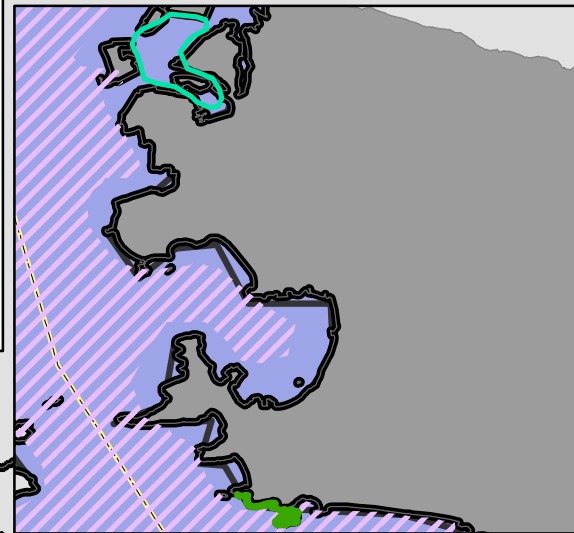


### Faixa de Batimetria

- 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	Ilha da Conceição/Jurujuba	Corvina, espada, bagre, xerelete, cavala, sardinha, galo, paraty
Rede de Emalhe	Itaipu	Pescada amarela, bagre, tainha, palombeta, enxada, anchova e badejo, linguado corvina, piraúna, robalo
Espinhal de Fundo	Ilha da Conceição/Jurujuba	Dourado, bonito, namorado, pargo, albacoara-laje, xerelete
Linha de Fundo	Ilha da Conceição/Jurujuba	Dourado, bonito, namorado, pargo, albacoara-laje, xerelete
Mergulho	Prainha de Piratininga	Garoupra, pargo, tainha, anchova, linguado, enxada
Pote e Gaiola	Ilha da Conceição/Jurujuba	Polvo e lagosta
Rede	Itaipu	Corvina, espada, bagre, xerelete, cavala, sardinha, galo, 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
- Niterói
- Limite Estadual
- Arte de Pesca
  - Diversas
  - Linha de Fundo
  - Mergulho
  - Pote e Gaiola
  - 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 Niterói (RJ)

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

Elaboração: Clara Alvarenga Calazans Técnica em Geoprocessamento

Escala: 1: 1.950.000

Local: Niterói-RJ

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

Cliente: PETROBRAS Execução: Elementus Soluções Ambientais

Código\_Rev.: MA-899/2021\_rev02