



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
Aparelho com anzol	Piúma	Dourado, atuns e afins. Sarda, cações, albacora e bonito
Linha de Mão Corrico e Pargueira	Piúma	Dourado, atuns e afins. Sarda, cações, albacora e bonito
Espinhel de Superfície	Piúma	Dourado, atuns e afins. Sarda, cações, albacora e bonito
Espinhel de Fundo	Piúma	Dourado, atuns e afins. Sarda, cações, albacora e bonito
Arrasto	Piúma	Dourado, atuns e afins. Sarda, cações, albacora e bonito
Arrasto de Portas	Piúma	Dourado, atuns e afins. Sarda, cações, albacora e bonito

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
- Piúma
- Limite Estadual

Arte de Pesca

- Aparelho com anzol; Linha de mão do tipo corrico e do tipo pargueira; Espinhel de superfície e de fundo; Arrasto; Arrasto de portas

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 Piúma (ES)**

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

Elaboração: Clara Alvarenga Calazans
Técnico em Geoprocessamento

Escala: 1: 2.700.000

Local: Piúma-ES

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

Cliente:	Execução:
----------	-----------

Código_Rev.: MA-919/2021_rev02