



**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

Municípios da Área de Influência	
1	Vila Velha-ES
2	Anchieta-ES
3	Piúma-ES
4	Marataízes-ES
5	São Francisco de Itabapoana-RJ
6	São João da Barra-RJ
7	Campos dos Goytacazes-RJ
8	Quissamã-RJ
9	Macaé-RJ
10	Rio das Ostras-RJ
11	Cabo Frio-RJ
12	Armação de Búzios-RJ
13	Arraial do Cabo-RJ
14	Maricá-RJ
15	Niterói-RJ
16	Rio de Janeiro-RJ

GCS - SIRGAS 2000

**Legenda**

Base de Apoio Aérea

Base de Apoio Marítima

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

Limite Municipal

**Área de Influência**

**- Meio físico e biótico**

Rota de Navegação

Buffer de 12km a partir da Área de Manobra

**- Meio Socioeconômico**

Municípios da Área de Influência

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:*  
**Área de Influência dos Meios Físico/Biótico e Socioeconômico**

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

*Elaboração:*  
Clara Alvarenga Calazans  
Técnica em Geoprocessamento

*Escala:* 1: 1.500.000  
0 15.000 30.000 60.000 m

*Local:* Bacia de Campos-RJ

<i>Folha:</i> 01 de 01	<i>Data:</i> 24/11/2022	<i>Papel:</i> A2
------------------------	-------------------------	------------------

<i>Cliente:</i> <b>PETROBRAS</b>	<i>Execução:</i> <b>Elementus</b> Soluções Ambientais
-------------------------------------	---

*Código/Rev.:* MA-934/2021\_rev04