



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 Estudo	
1	Vila Velha - ES
2	Guarapari - ES
3	Anchieta - ES
4	Piúma - ES
5	Itapemirim - ES
6	Marataízes - ES
7	São Francisco de Itabapoana - RJ
8	São João da Barra - RJ
9	Campos dos Goytacazes - RJ
10	Quissamã - RJ
11	Macaé - RJ
12	Rio das Ostras - RJ
13	Cabo Frio - RJ
14	Armação de Búzios - RJ
15	Arraial do Cabo - RJ
16	Saquarema - RJ
17	Maricá - RJ
18	Niterói - RJ
19	São Gonçalo - RJ
20	Magé - RJ
21	Rio de Janeiro - RJ
22	Guarujá - SP

GCS - SIRGAS 2000

Legenda

- Base de Apoio Aérea
- Base de Apoio Marítima
- Rota 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
- Limite Estadual
- Municípios da Área de Estudo

Referência cartográfica:

IBGE (2018),
Petrobras (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 Estudo do Meio Socioeconômico

Responsável técnico:

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

Elaboração:

Clara Alvarenga Calazans
Técnica em Geoprocessamento

Escala:

1: 1.600.000

0 19.000 38.000 76.000 m

Local:

Bacia de Campos-RJ

Folha:

01 de 01

Data:

24/11/2022

Papel:

A2

Cliente:

BR PETROBRAS

Execução:

Elementus
Soluções Ambientais

Código/Rev.:

MA-831/2021_rev04