

**Convenções Cartográficas**

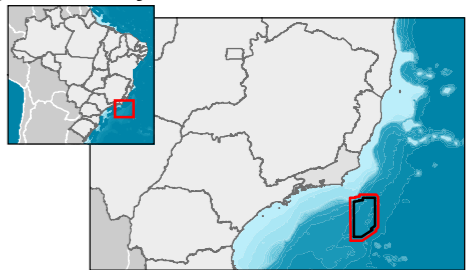
- ✈ Aeródromo
- 📍 Capital
- ⚓ Porto
- ⚡ Limite Municipal
- ⚡ Limite Estadual
- 🌊 Litoral
- Isóbata
- 📏 Limite da Bacia Sedimentar
- 📏 Zona Econômica Exclusiva (ZEE)

**Legenda**

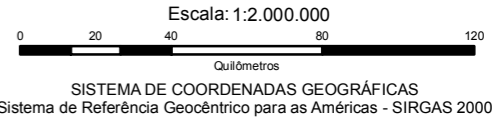
- Vértices da Área de Aquisição de Dados
- Vértices da Área de Manobra
- Rota de Deslocamento da Embarcação
- ▭ Área de Segurança da Rota da Embarcação (faixa de 1km)
- ▭ Área de Aquisição de Dados - Área Prioritária
- ▭ Área de Manobra - Área Prioritária
- ▭ Área de Aquisição de dados
- ▭ Área de Manobra

Datum: SIRGAS 2000					
Área de Aquisição			Área de Manobra		
Vértice	Latitude (Grau, Minuto e Segundo)	Longitude (Grau, Minuto e Segundo)	Vértice	Latitude (Grau, Minuto e Segundo)	Longitude (Grau, Minuto e Segundo)
1	25° 47' 21,154" S	41° 21' 9,525" W	A	25° 58' 21,838" S	41° 33' 29,057" W
2	25° 47' 27,749" S	40° 55' 21,158" W	B	25° 58' 33,310" S	40° 51' 43,961" W
3	25° 24' 18,733" S	40° 16' 16,698" W	C	25° 28' 55,636" S	40° 1' 51,246" W
4	25° 19' 36,745" S	40° 19' 44,725" W	D	25° 24' 13,828" S	40° 5' 24,753" W
5	25° 11' 40,565" S	40° 6' 36,159" W	E	25° 17' 38,927" S	39° 54' 25,824" W
6	23° 42' 21,576" S	40° 6' 23,894" W	F	23° 38' 52,906" S	39° 54' 21,222" W
7	23° 42' 8,400" S	40° 48' 15,908" W	G	23° 31' 17,665" S	40° 2' 19,323" W
8	23° 49' 5,586" S	40° 48' 17,290" W	H	23° 30' 57,251" S	41° 0' 14,911" W
9	23° 49' 0,967" S	41° 2' 44,571" W	I	23° 37' 56,594" S	41° 0' 17,035" W
10	23° 52' 25,210" S	41° 2' 45,603" W	J	23° 37' 50,685" S	41° 14' 43,260" W
11	23° 52' 36,533" S	41° 20' 26,701" W	L	23° 41' 27,668" S	41° 14' 44,733" W
-	-	-	M	23° 41' 37,433" S	41° 32' 24,632" W

**Mapa de Situação**



**Escala Gráfica**



**Referência**

- Bacias Sedimentares - EPE, 2017;
- Batimetria do Brasil - CPRM, 2013;
- IBGE/DGC. Base Cartográfica Contínua, ao milionésimo – BCIM 2016: 5ª versão digital. Rio de Janeiro, 2016;
- WesternGeco. Área de Aquisição e Manobra, 2019.
- Zona Econômica Exclusiva (ZEE) - MMA, 2009;

**Execução**



**Cliente**



**Projeto**

RESPOSTA AO PARECER TÉCNICO Nº 131/2019  
PESQUISA SÍSMICA MARÍTIMA 3D WIDE AZIMUTH  
NA BACIA DE SANTOS E CAMPOS

**Título**

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Elab.: Elenice Rodrigues Visto:                      Aprovado:  
Responsável Técnico: Claudio Mandarinho      Data: julho de 2019  
Mapa n°: 3436-00-RPT-MP-1001                      Revisão: 03