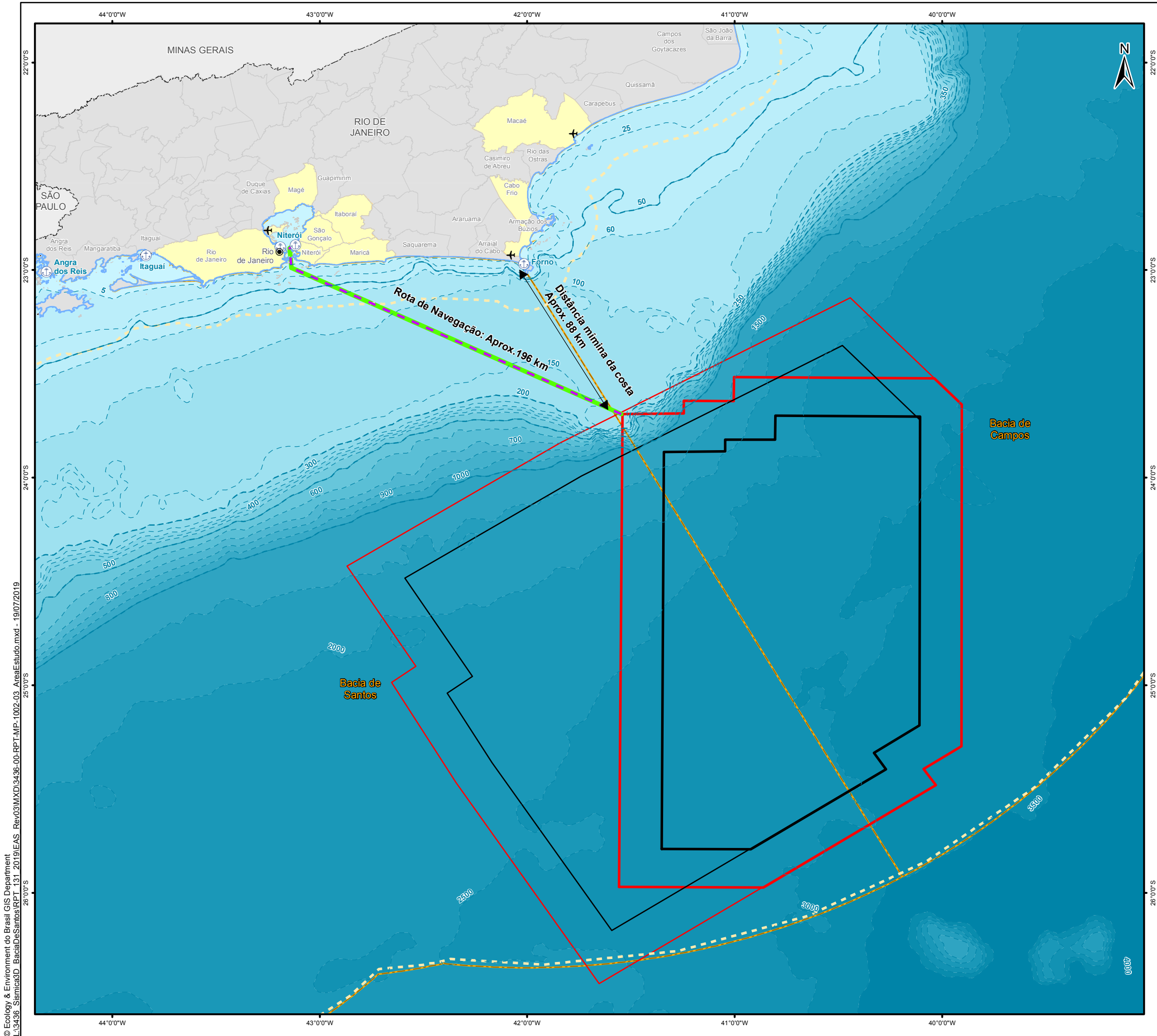


Estudo Ambiental de Sísmica  
*Área de Estudo*

**Anexo II.2-1 - Mapa da Área de Estudo - 3436-02-EAS-MP-1002**



### Convenções Cartográficas

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

### Legenda

Área de Estudo

- 🟡 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 Estudo para o Meio Socioeconômico

📐 Área de Aquisição de dados

🔴 Área de Manobra

### Mapa de Situação

### Escala Gráfica

Escala: 1:2.000.000

0 20 40 80 120

Quilômetros

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas - SIRGAS 2000

### 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 DAS ÁREAS DE ESTUDO

Elab.: Elenice Rodrigues Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Marco Mathias	Data: julho de 2019
Mapa n°: 3436-00-RPT-MP-1002	Revisão: 03