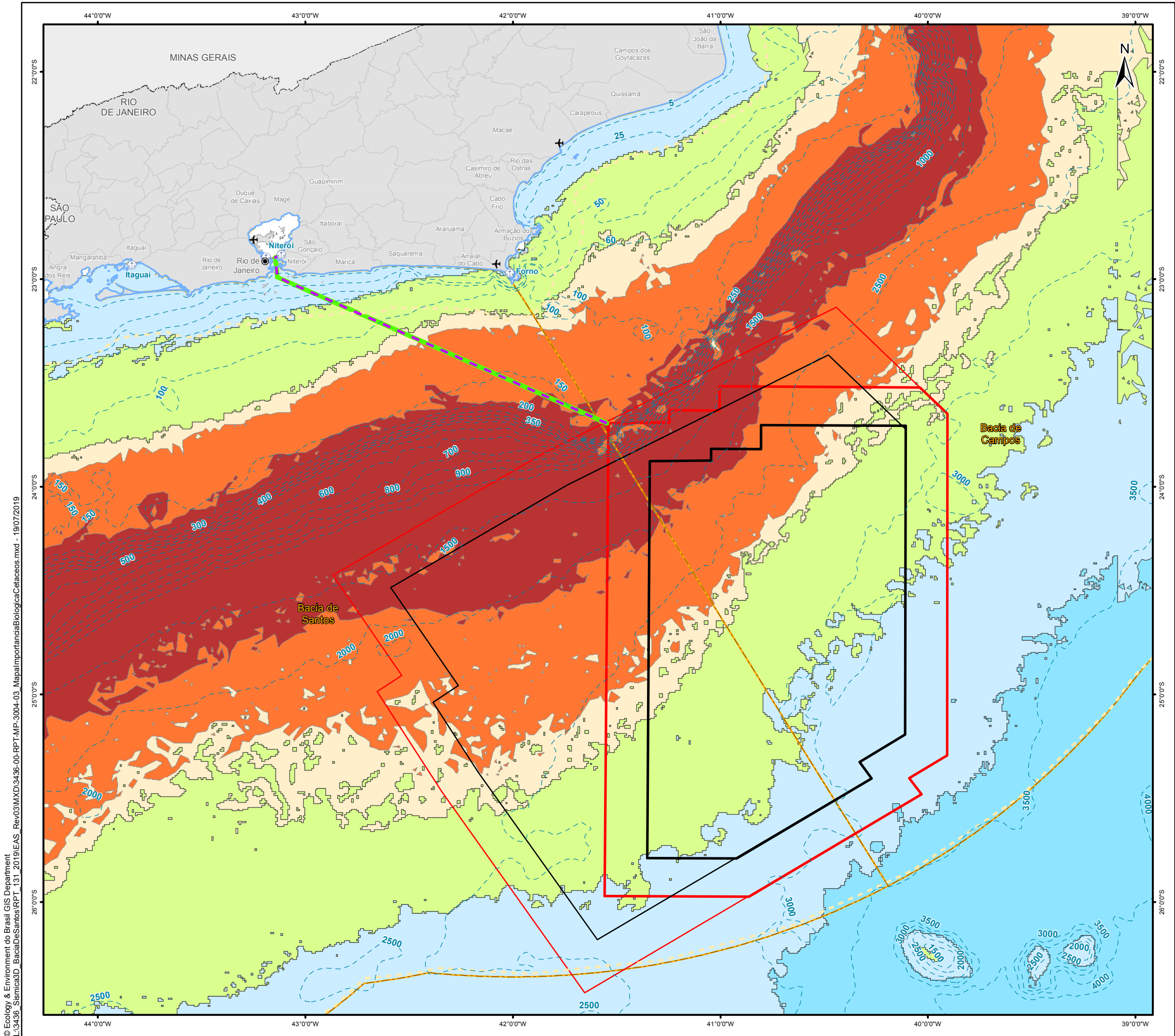


Diagnóstico Ambiental
Meio Biótico

Anexo II.3.2-4 - Mapa de Importância Biológica para Cetáceos
3436-02-EAS-MP-3004



Convenções Cartográficas

✈ Aeródromo	— Litoral
● Capital	▭ Limite da Bacia Sedimentar
⚓ Porto	▭ Zona Econômica Exclusiva (ZEE)
— Limite Municipal	
— Limite Estadual	

Legenda

- 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
- ▭ Limite da Bacia Sedimentar
- ▭ Zona Econômica Exclusiva (ZEE)

Áreas de Importância Biológica para Cetáceos (Classes)

■	Extremamente Alta
■	Muito Alta
■	Alta
■	Média
■	Baixa
■	Muito baixa

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Escala: 1:2.000.000

0 15 30 60 90

Quilômetros

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas - SIRGAS 2000

Referência

- Áreas de Importância Biológica para Cetáceos - Gastón Giné, 2019
- Bacias Sedimentares - EPE, 2017;
- IBGE/DGC. Base Cartográfica Contínua, ao milionésimo – BCIM 2016: 5ª versão digital. Rio de Janeiro, 2016;
- Zona Econômica Exclusiva (ZEE) - MMA, 2009;
- WesterGeco. Área de Aquisição e Manobra , 2019.

Execução

Cliente

Projeto

RESPOSTA AO PARECER TÉCNICO N° 131/2019

PESQUISA SÍSMICA MARÍTIMA 3D WIDE AZIMUTH

NA BACIA DE SANTOS E CAMPOS

Título

MAPA DE IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA PARA CETÁCEOS

Elab.: Elenice Rodrigues Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Caroline Almeida	Data: julho de 2019
Mapa n°: 3436-00-RPT-MP-3004	Revisão: 03