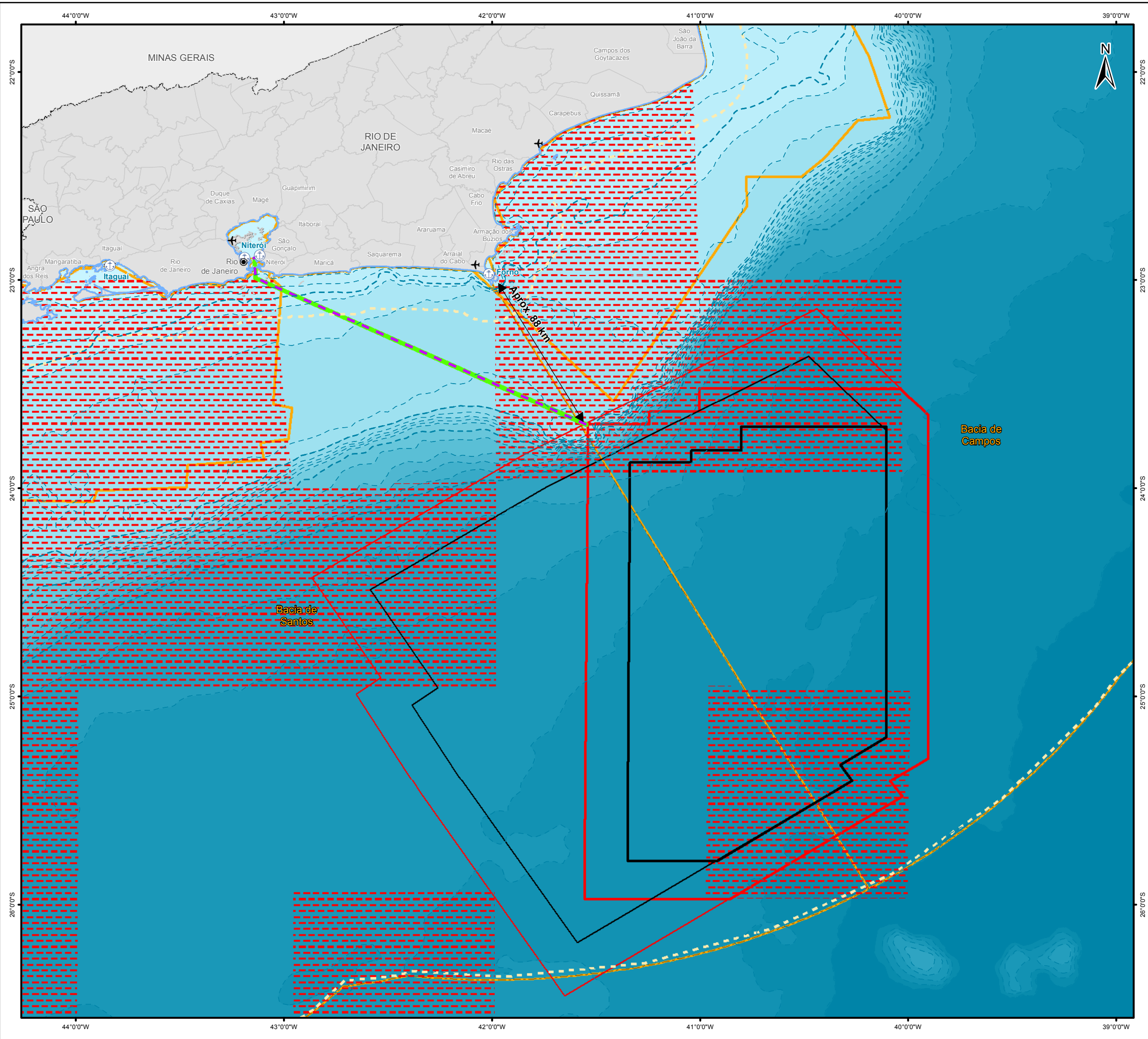


Diagnóstico Ambiental
Meio Biótico

Anexo II.3.2-2 - Mapa de Importância Biológica para Quelônios
3436-02-EAS-MP-3006



Convenções Cartográficas

✈ Aeródromo	— Litoral
● Capital	--- Isóbata
⚓ Porto	▭ Limite da Bacia Sedimentar
--- Limite Municipal	▭ Zona Econômica Exclusiva (ZEE)
--- 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
- Registro de Capturas Acidentais de Dermochelys coriacea (TAMAR/SITAMAR)
- ▭ Áreas de Alimentação Monitoradas de Chelonia mydas (TAMAR/SITAMAR)

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 Alimentação Monitoradas de Chelonia mydas - ICMBio/MMA (2011)
- Bacias Sedimentares - EPE, 2017;
- IBGE/DGC. Base Cartográfica Contínua, ao milionésimo – BCIM 2016: 5ª versão digital. Rio de Janeiro, 2016;
- Registro de Capturas Acidentais Dermochelys coriacea - ICMBio/MMA (2011)
- 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 COM ÁREAS DE
UTILIZAÇÃO POR QUELÔNIOS

Elab.: Elenice Rodrigues Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Caroline Almeida	Data: julho de 2019
Mapa n°: 3436-00-RPT-MP-3006	Revisão: 03