



Convenções Cartográficas

- ✈ Aeródromo
- Capital
- ⚓ Porto
- ⋈ Limite Municipal
- ⋈ Limite Estadual
- Litoral
- - - Isóbata
- ⬡ Zona Econômica Exclusiva (ZEE)
- ⬡ Limite da Bacia Sedimentar

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
- ⬡ Alcance Máximo de Amplitude 160db (22, 387 metros)
- ⬡ Alcance Máximo de Amplitude 180db (2,239 metros)

Áreas de Importância Biológica para Cetáceos (Classes)

- Extremamente Alta
- Muito Alta
- Alta
- Média
- Baixa
- Muito baixa



Escala Gráfica

Escala: 1:2.000.000

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 Continua, 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 COM LIMITES
MÁXIMOS DE AMPLITUDES 160 E 180 DB

Elab.: Elenice Rodrigues Visto: Aprovado:
Responsável Técnico: Caroline Almeida Data: julho de 2019
Mapa n°: 3436-00-RPT-MP-3005 Revisão: 03

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3436_Sísmica3D_BaciaDeSantosRPT_131_2019\EAS_Rev03\MXD\3436-00-RPT-MP-3005-03_MapalImportanciaBiologicaCetaceos_Limite180_160db.mxd - 19/07/2019