



Convenções Cartográficas

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

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
- Área de Influência do Meio Físico, Biótico e Sócio
- Área de Segurança da Rota da Embarcação (faixa de 1km)
- Área de Aquisição de Dados - Área Prioritária
- Área de Manobra - Área Prioritária
- Área de Influência do Meio Socioeconômico
- Municípios da Área de Influência

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

Ecology Brasil

Cliente

WesternGeco

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 INFLUÊNCIA DOS
MEIOS FÍSICO, BIÓTICO E SOCIOECONÔMICO

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Elab.: Elenice Rodrigues Visto: | Aprovado: |
| Responsável Técnico: Marco Mathias | Data: julho de 2019 |
| Mapa n°: 3436-00-RPT-MP-1003 | Revisão: 03 |

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 L:\3436 - Sísmica3D - BaciaDeSantos\RP1_131_2019\EAS_Rev03\MXD\3436-00-RPT-MP-1003-03 - Área de Influência.mxd - 19/07/2019