

Convenções Cartográficas

- ✈ Aeródromo
- Capital
- ⚓ Porto
- ~ Limite Estadual
- Litoral
- - - Isóbata
- ▭ Limite da Bacia Sedimentar
- ▭ Zona Econômica Exclusiva (ZEE)

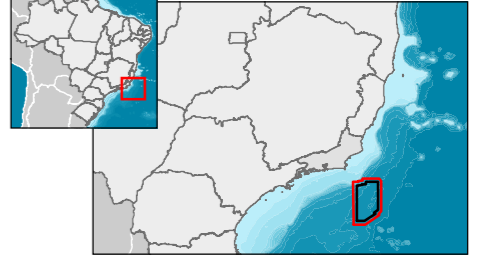
Legenda

- 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

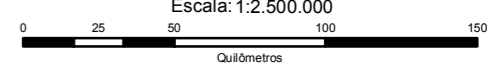
Faciologia do Fundo Marinho

- ▭ Desmoronamento e Deslizamento
- ▭ Erosão e Deposição por Correntes de Fundo
- ▭ Erosão por Corrente de Fundo
- ▭ Hemipelágicas
- ▭ Holocênica não retrabalhada
- ▭ Mascaramento por Afloramentos
- ▭ Perturbada por Diapirismo
- ▭ Quebra de Plataforma
- ▭ Retrabalhada desde o Holoceno até o recente
- ▭ Turbidítica

Mapa de Situação



Escala Gráfica



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;
- PETROBRAS, CENPES, SINTEP. Projeto REMAC - Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira, 1983.
- 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 FACIOLÓGICO E SEDIMENTAR
DA BACIA DE CAMPOS

Elab.: Elenice Rodrigues Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Lara Oliveira	Data: julho de 2019
Mapa nº: 3436-00-RPT-MP-2006	Revisão: 03

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L13436_Sísmica3D_BaciaDeSantosRPT_131_2019/EAS_Rev03MXD3436-00-RPT-MP-2006-03_Faciológico_Sedimentar_Campos.mxd - 19/07/2019