

Plataformas

As plataformas de produção de petróleo e gás exibem sinalização noturna composta de luz fixa encarnada no tope e luz branca rítmica indicativa da letra "U" em código Morse - Mo (U). É proibida a navegação não autorizada a menos de 500 metros destas estruturas

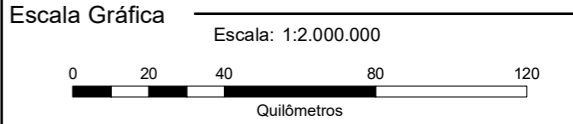
Área a ser evitada

Existência de plataformas de produção de petróleo e gás, canalizações submarinas, monoboias, quadro de boias de amarração e intensa movimentação de embarcações de apoio na área do Campo de Golfinho. Para evitar risco de colisão, poluição e danos ao meio ambiente, essa área foi designada pela Organização Marítima Internacional como "Área a ser Evitada". Os navios que não estejam envolvidos nas atividades de apoio à produção e prospecção de petróleo e gás devem evitar navegar na área.

- Convenções Cartográficas**
- Porto
 - Linha da Costa
 - Limite dos Municípios Costeiros
 - Limite Estadual
 - Limite das Bacias Sedimentares
 - Isóbata
 - Zona Econômica Exclusiva (ZEE)

- Legenda**
- Isóbata de Menor Profundidade
 - Rota de Navegação (70,16 km)
 - Distância Mínima da Costa (43,929 Km)
 - Área de Aquisição de Dados
 - Área de Manobra

- Área de Exclusão**
- Plataforma
 - Área a ser Evitada



SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS
Sistema de Referência Geocêntrico para América do Sul 2000

- Referência**
- Bacias Sedimentares - EPE, 2017;
 - Base Cartográfica Contínua, 1:250.000 - IBGE, 2017;
 - Batimetria - Projeto Batimetria - CPRM, 2013;
 - Carta Náutica Bacia de Campos n° 155001 Escala 1:300.000 - DHN, 2016;
 - Carta Náutica De Conceição da Barra a Vitória n° 2280001 Escala 1:300.000 - DHN, 2016;
 - Carta Náutica De Vitória ao Cabo de São Tomé n° 22900 Escala 1:300.000 - DHN, 2016;
 - Estruturas de Projeto - Spectrum, Julho de 2019;
 - Malha Municipal Digital - IBGE, 2018.



Projeto

ESTUDO AMBIENTAL DE SÍSMICA (EAS)
PESQUISA SÍSMICA MARÍTIMA 3D
NA BACIA SEDIMENTAR DO ESPÍRITO SANTO

Título

MAPA DAS ÁREAS DE EXCLUSÃO
PARA A NAVEGAÇÃO

Elab.: Luiza Boechat	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Lara Varoveska	Data: outubro de 2019	
Mapa n°: 3682-00-EAS-MP-5002	Revisão: 00	