

**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

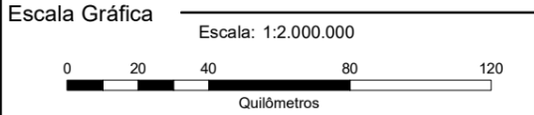
**Área a ser evitada**

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 Baía de Campos nº 155001 Escala 1:300.000 - DHN, 2016;
  - Carta Náutica De Conceição da Barra a Vitória nº 2280001 Escala 1:300.000 - DHN, 2016;
  - Carta Náutica De Vitória ao Cabo de São Tomé nº 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 nº: 3682-00-EAS-MP-5002	Revisão: 00	