



Legenda Temática

- Ponto de Risco
- ▲ Desenvolvimento de Produção (DP)
- Corrente média de verão (m/s)

CVAs Difusos

- Área de ocorrência do CVA Cetáceos Boto-Cinza
- Áreas de ocorrência do CVA Cetáceos Jubarte e CVA Baleia-de-Bryde
- Áreas de ocorrência do CVA Cetáceos Cachalote

Área de deslocamento

- Baleias-de-Bryde
- Rota de migração
- Baleias-Jubarte

CVAs Fixos

- Área de ocorrência do CVA Cetáceo Toninha
- Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca
- Unidades de Conservação de Proteção de Toninhas

Probabilidade de presença de óleo em caso de acidente:

Faixa de Probabilidade (%)

1 - 10, 11 - 20, 21 - 30, 31 - 40, 41 - 50, 51 - 60, 61 - 70, 71 - 80, 81 - 90, 91 - 100

Convenções do Mapa

- Blocos de Exploração - Etapa 2
- Campos de Produção - Etapa 2

Convenções Cartográficas

- Hidrografia
- Capitais
- Batimetria
- Limite Estadual

Localização Geral

Referências utilizadas:

- Áreas de ocorrência da Baleia-de-Bryde (GONCALVES et al., 2005);
- Áreas de ocorrência e rotas de migração da Baleia Jubarte (ZERBINI et al., 2006);
- Áreas de ocorrência de boto cinza e toninhas (PINEDO et al. 1989; BROWNELL, 1989; SICILIANO et al. 2002);
- Áreas de ocorrência e área de proteção ambiental da Baleia Franca (Projeto Baleia Jubarte, 2013);
- Áreas de ocorrência da Baleia Cachalote (PALAZZO JUNIOR et al., 2006);
- Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo, publicado pela Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade do Ar do Ministério do Meio Ambiente (MMA, 2007);
- Modelagem do Transporte e Dispersão de Óleo no Mar para a Atividade de Produção e Escoramento de Óleo e Gás do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - ETAPA 2 (TETRA TECH, 2013);
- Blocos de Exploração e Campos de Produção (ANP, 2012);
- Unidades Federais (IBGE, 2005).

Projeção Geográfica
Datum SIRGAS 2000

BR PETROBRAS **MINERAL ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE**

EIA DA ATIVIDADE DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DO POLO PRÉ-SAL DA BACIA DE SANTOS - ETAPA 2

ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS - AGR

COMPONENTES COM VALOR AMBIENTAL NA ÁREA POTENCIALMENTE AFETADA (CVAS DIFUSOS CETÁCEOS - PONTO G - INVERNO)

Data:	Desenho:	Escala:	Rev.
Junho/2014	Il.10.4-28	Indicada	1