



Legenda Temática

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

CVAs Difusos

- Área de ocorrência da CVA Plâncton, CVA Peixes, CVA Aves Marinhas Oceânicas e CVA Quelônios
- Áreas de alimentação protegidas de Quelônios
- Potencial área de alimentação da Tartaruga Cabeçuda
- Captura incidental de juvenis da Tartaruga Cabeçuda
- Áreas de ocorrência não reprodutiva da Tartaruga Verde

Deslocamento de Tartarugas Marinhas

- Verde
- Couro
- Oliva
- Cabeçuda

CVAs Fixos

- Áreas de ocorrência das CVAs Aves Marinhas Costeiras

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

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

Probabilidade de presença de óleo em caso de acidente:

Faixa de Probabilidade (%)

Convenções do Mapa

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

Convenções Cartográficas

- Hidrografia
- Batimetria
- Capitais
- Limite Estadual

Localização Geral

Referências utilizadas:

- Área de ocorrência não reprodutiva da Tartaruga Verde (ICMbio, 2011);
- Deslocamento das Tartarugas Marinhas (TAMAR, 2013);
- Captura incidental de juvenis da Tartaruga Cabeçuda (SANTOS et al., 2011);
- Potencial área de alimentação da Tartaruga Cabeçuda (SANTOS et al., 2011);
- 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 E FIXOS - PONTO P7 - INVERNO)

Data:	Desenho:	Escala:	Rev.
Junho/2014	Il.10.4-19	Indicada	1