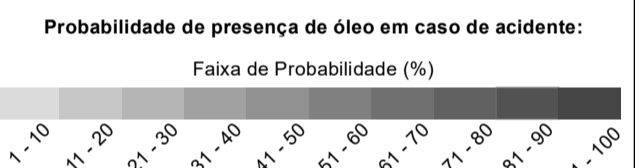


- Legenda
- Piloto de Júpiter
 - Ponto Inicial do Vazamento
 - Bloco de Exploração/Campo de Produção
 - Bacia de Santos
 - Divisas Estaduais
 - Corpos D'água
 - Batimetria
- CVAs Difusos (Áreas de Ocorrências)
- Aves Oceânicas
 - Pequenos Cetáceos: Golfinho-nariz-de-garrafa e *Stenella* spp. e Golfinho-de-dentes-rugosos
 - Grandes Cetáceos: Cachalote, *Balaenoptera* spp., Baleia de Bryde, Orca e Jubarte
 - Peixes e Quelônios
- CVAs Fixas (Áreas de Ocorrências, Concentração e Reprodução)
- Aves Costeiras
 - Cetáceos - Boto Cinza
 - Cetáceos - Baleia Franca (APA da Baleia Franca)
 - Cetáceos - Toninha
- Ecosistemas Costeiros
- Costões Rochosos
 - Planícies de Maré, Baixios Lodosos e Terragços de Baixa-Mar
 - Manguezais
 - Marismas
 - Praias arenosas



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

REFERÊNCIAS UTILIZADAS:

- Bacia Sedimentar (ANP)
- Batimetria (MMA)
- Limites Estaduais, Corpos D'água (IBGE, 2010)
- Blocos Exploratórios, Campos de Produção e Bacias Sedimentares (ANP)
- Manchas de Vazamento (PETROBRAS)
- Ecosistemas Costeiros (PFL-2013, MMA-2007)
- Cetáceos Baleia Bryde (GONÇALVES et al., 2005; SIMMAM, 2016)
- Cetáceos Baleia Franca (PINEDO et al., 2006; SIMMAM, 2006)
- Cetáceos Baleia Jubarte (SICILIANO et al., 2006; SIMMAM, 2016)
- Cetáceos Baleia Jubaia (SOMERS-LOPES et al., 1992)
- Cetáceos: Toninha (Siciliano et al., 2002; Rocha-Campos et al., 2010; SIMMAM, 2016)
- Aves Marinhas (Tavares et al. (2013); Tavares & Siciliano (2013); Santos & Alves (2011); Valente (2011); Alves et al. (2004-2007); Silveira & Bonato (2005-2011); MMA (2007); Coelho et al. (1990); Voziani & Brusque, (1999); BARBIERI (2010); MATTIA (2014); Branco (2004); ALVES & COUTO, (2004); MACIEL, (1987); BARBIERI & PINNA (2005); SCHERER et al. (2010); MUSCAT et al. (2014); GROBE & CREMER (2010); VIEIRA et al. (2010); MAMMA & BARBIERI (2011); DIAS et al., (2012); KRUL (2004); CARNIEL & KRUL, (2010))
- Aves Costeiras (ALVES et al., (2004); COSTA, E. S. & SANDER M. (2008); MULLER, A. & DE BARROS, M. P. (2010))