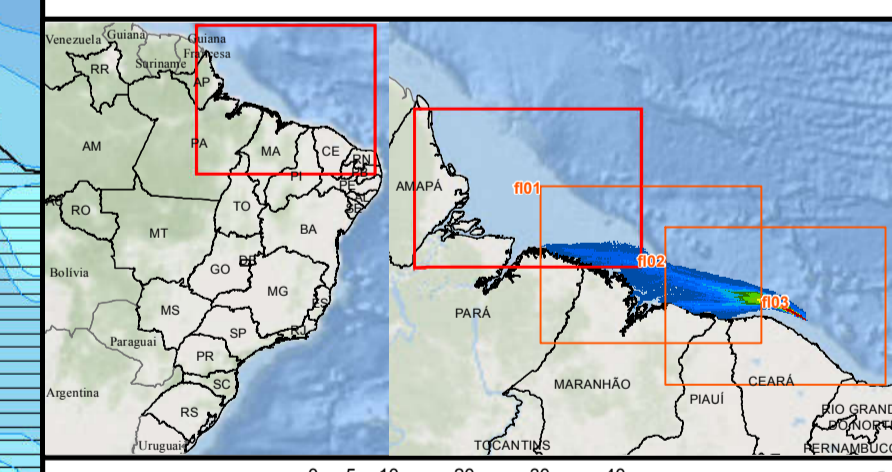
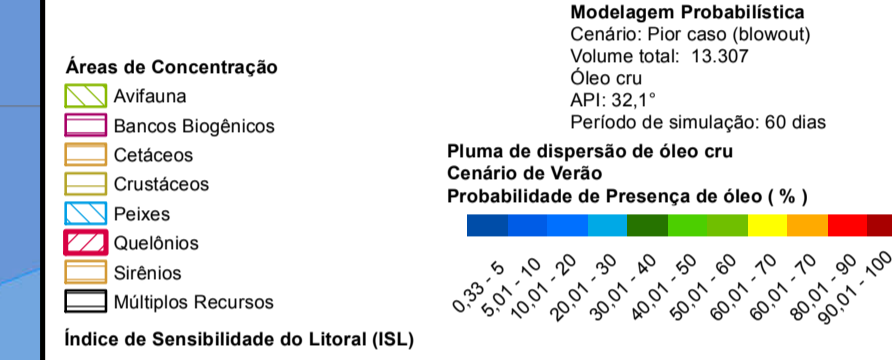


- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:**
- Capital Estadual
 - Aeroporto Internacional
 - Porto
 - Municípios da área de estudo
 - Municípios Costeiros
 - América do Sul
 - Linhas Batimétricas (m)
 - Limite da Bacia Sedimentar
 - Limite Estadual
 - Chevron Brasil

- LEGENDA:**
- Recursos Biológicos**
- Pequenos cetáceos
 - Sirênios
 - Peixes Pelágicos
 - Peixes Demersais
 - Bivalves
 - Lagostas
 - Quelônios
 - Aves Marinhas costeiras
 - Aves Aquáticas mergulhadoras
 - Aves Aquáticas pernatas
 - Aves Limícolas
 - Recifes de coral
 - Área de alimentação (Quelônios)
 - Área de reprodução (Quelônios)
 - Área de alimentação (Aves)
 - Área de reprodução (Aves)
 - Área de alimentação (Mamíferos aquáticos)
 - Área de reprodução (Mamíferos aquáticos)
- Ecossistemas Neríticos**
- Recifes de Coral
 - Área de Concentração de Recifes de Coral
 - Algas e Plantas Aquáticas
 - Plantas Aquáticas
- Ecossistemas Costeiros**
- Bancos de areia
 - Manguezais e áreas úmidas
 - Praias e dunas
 - Restingas
 - Estuários
 - 1 - Estuário do Delta do Parnaíba
 - 2 - Estuário do Rio Preguiça
 - 3 - Estuário do Rio Baía
- Aspectos Socioeconômicos**
- Pesca Artesanal**
- Vulnerabilidade Alta
 - Vulnerabilidade Média
- Pesca Industrial**
- Vulnerabilidade Alta
 - Vulnerabilidade Média
- Extrativismo e Turismo**
- Vulnerabilidade Alta
 - Vulnerabilidade Média
- Turismo**
- Vulnerabilidade Alta
 - Vulnerabilidade Média



0 5 10 20 30 40 Km

Projeção Geográfica
 Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000
 Datum: SIRGAS 2000
 Unidade Degree

- FONTES:**
- ALBANO & GIRAÓ, 2011
 - ALMEIDA, 2008
 - ANP, 2014
 - AQUASIS, 2008
 - BARNETTO et al., 2013b
 - BC250 (V1.0) - IBGE, 2013
 - BCM - IBGE, 2010
 - BRAGA et al., 2007
 - CARVALHO, 2008
 - CRUZ et al., 2003
 - DINIZ, 2007
 - EMIN-LIMA et al., 2010
 - FEDRIZZI, 2003
 - FIGUEIREDO et al., 2012
 - GARCIA-RODRIGUEZ et al., 1998
 - Geobank - CPRM, 2014
 - GIRÃO & ALBANO, 2011
 - IBAMA, 1994a
 - LIMA et al., 2009
 - LIMA et al., 2011
 - LUNA et al., 2008a
 - LUNA et al., 2008b
 - LUNA, 2001
 - LUNA, 2013
 - MAUES et al., 2011
 - MIRRELLLES, 2005
 - MIRRELLLES, 2013
 - MELO & LIMA, 2008
 - MELO, 1995
 - MESTRE et al., 2010
 - MMA, 2002
 - MMA, 2007
 - MMA/CMBio, 2011
 - MORRISON, 1989
 - OLIVEIRA et al., 1995
 - RODRIGUES & LOPES, 1997
 - RODRIGUES et al., 2010
 - RODRIGUES, 1993
 - RODRIGUES, 2007
 - SANTANA et al., 2009
 - SANTOS et al., 2007
 - SANTOS, 2007
 - SANTOS, 2011
 - SILVA & PEREIRA, 2010
 - SILVA, 2004
 - SOARES & RODRIGUEZ, 2009
 - SOUZA et al., 2013
 - STRIDE, 1992
 - VIANA et al., 2005
 - VOOREN & BRUSQUE, 1990
 - WIKIKÉVS, 2015

CLIENTE: Chevron

EXECUÇÃO: AECOM

TÍTULO: ESTUDO AMBIENTAL DE PERFURAÇÃO - EAP
 Perfuração Marítima no Bloco CE-M-715 - Baía do Ceará
 Mapa de Vulnerabilidade Ambiental
 Cenário de pior caso (blowout) - Cenário Verão

RESP. TÉCNICO: CONSELHO REGIONAL ASSINATURA: N° MAPA: 2b

ESCALA: 1:1.000.000
 PROJETO POR: BRUNO DEXTER
 APROVADO POR: LUÍZ BARBOSA
 FOLHA: 1 de 3

DATA: Agosto de 2015
 N° PROJETO: 01650-0056
 N° PROCESSO: 02022.000955/14-48
 REVISÃO: 00