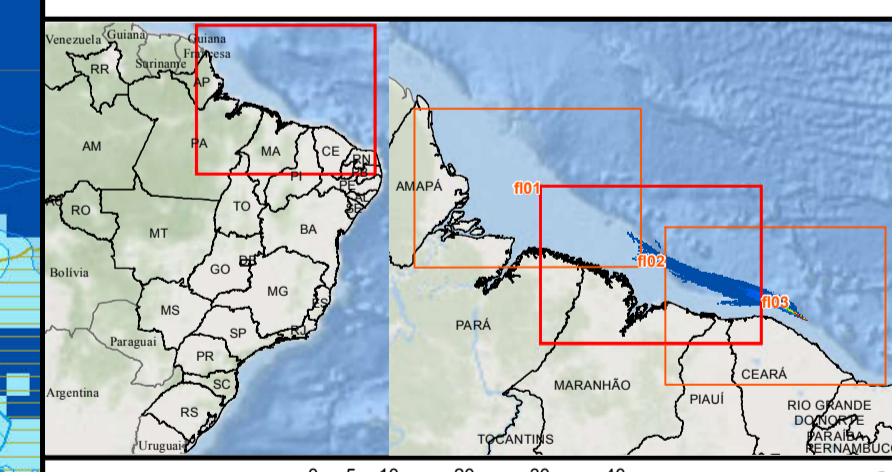


- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:**
- Capital Estadual
 - Aeroporto Internacional
 - Porto
 - Municípios da área de estudo
 - Municípios Costeiros
 - América do Sul
 - Linhas Batimétricas (m)
 - Limite da Bacia Sedimentar
 - Limite Estadual
 - Municípios da área de estudo
 - Municípios Costeiros
 - América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

- LEGENDA:**
- Recursos Biológicos**
- Pequenos cetáceos
 - Sirênios
 - Peixes Pelágicos
 - Peixes Demersais
 - Bivalves
 - Camarões
 - Caranguejos, siris
 - Lagostas
 - Queilônios
 - Aves Marinhas costeiras
 - Aves Aquáticas mergulhadoras
 - Aves Aquáticas pernatitas
 - Aves Limícolas
 - Bancos de algas
 - Recifes de coral
 - Área de alimentação (Queilônios)
 - Área de reprodução (Queilônios)
 - Área de alimentação (Aves)
 - Área de reprodução (Aves)
 - Área de alimentação (Mamíferos aquáticos)
 - Área de reprodução (Mamíferos aquáticos)
- Recursos Socioeconômicos**
- Pesca Artesanal
 - Pesca Industrial
 - Extrativismo e Turismo
 - Turismo
- Modelagem Probabilística**
- Canário: Descargas Pequenas (8m³)
 Volume total: 8m³
 Oleo cru = 9
 API: 32.1
 Período de simulação: 30 dias
- Pluma de dispersão de óleo cru**
 Cenário de Verão
 Probabilidade de Presença de óleo (%)
- Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
- Unidades de Conservação**
- Proteção Integral
 - Uso Sustentável
 - 1 - APA da Costa de Urumajó
 - 2 - APA Jabotitua-Jatium
 - 3 - APA da Ilha do Canela



PROJEÇÃO GEOGRÁFICA
 Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000
 Datum: SIRGAS 2000
 Unidade Degree

FONTES:

-BAMA, 1994a	-LIMA et al., 2009	-RODRIGUES & LOPES, 1997
-ALMEIDA, 2008	-LIMA et al., 2011	-RODRIGUES et al., 2010
-ANP, 2014	-LUNA et al., 2008a	-RODRIGUES, 1993
-AQUASIS, 2008	-LUNA et al., 2008b	-RODRIGUES, 2007
-BARNETO et al., 2013b	-LUNA, 2001	-SANTANA et al., 2009
-BC250 (v1.0) - IBGE, 2013	-LUNA, 2013	-SANTOS et al., 2007
-BCM - IBGE, 2010	-MAUES et al., 2011	-SANTOS, 2007
-BRAGA et al., 2007	-MEIRELLES, 2005	-SANTOS, 2011
-CARVALHO, 2008	-MEIRELLES, 2013	-SICK, 1997
-CRUZ et al., 2003	-MELO & LIMA, 2008	-SILVA & PEREIRA, 2010
-DINIZ, 2007	-MEL, 1995	-SILVA, 2004
-EMIN-LIMA et al., 2010	-MESTRE et al., 2010	-SOARES & RODRIGUEZ, 2009
-FEDRIZZI, 2003	-MMA, 2002	-SOUSA et al., 2013
-FIGUEIREDO et al., 2012	-MMA, 2007	-STRIDE, 1992
-Geobank - CPRM, 2014	-MMA/CMBO, 2011	-VIANA et al., 2005
-GIRÃO & ALBANO, 2011	-MORRISON, 1989	-VOOREN & BRUSQUE, 1990
	-OLIVEIRA et al., 1995	-WIKIKÉYS, 2015

CLIENTE: Chevron

EXECUÇÃO: AECOM

TÍTULO: ESTUDO AMBIENTAL DE PERFURAÇÃO - EAP
 Perfuração Marítima no Bloco CE-M-715 - Bacia do Ceará
 Mapa de Vulnerabilidade Ambiental
 Descargas Pequenas (8m³) - Cenário Verão

RESP. TÉCNICO: Leonardo Capper
CONSELHO REGIONAL: CRBio: 91.089/02
ASSINATURA:
Nº MAPA: 1b

ESCALA: 1:1.000.000
PROJETADO POR: Bruno Dester
APROVADO POR: Luiz Barbosa
FOLHA: 2 de 3

DATA: Outubro de 2015
Nº PROJETO: 01650-0056
Nº PROCESSO: 02022.000955/14-48
REVISÃO: 00