



NOTAS GERAIS E DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA
 DTM: Diretoria de Hidrografia e Navegação - Esquema: Plataformas, Cabos Submarinos, Cabos; dados de Digitalização das Cartas Náuticas Nº 50, 217001, 218001 e 219001 atualizadas com base nas informações publicadas em: http://www.mar.mil.br/dihs/ctm/cartas/download/cartas_e-tmaticas_internet.htm
 DNIT: RODOVIAS: <http://www.dnit.gov.br/mapas/multimidia/shapefiles/>
 IBGE: Cidades: <http://www.ibge.gov.br/brasil/cidades/ptm/ptm.html>
 IBGE: Mapa Municipal Digital do Brasil - Situação em 2005 - CD
 IBGE: Mapa de Informações de Transportes - 2005. Digitalizado a partir do produto publicado em: http://geopdf.ibge.gov.br/mapas/transportes_municibasil_data_cadastro_2005.pdf
 METI and NASA - ASTER GDEM Modelo Digital do Terreno - <http://gdem.erdas.com/pcsystems/or.jpse/astp.jsp>

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- Aeroporto, Porto
 - Símbolo Cidade
 - Hidrografia
 - Isóbatas e Curvas de Nível
 - Recifes
 - Plataformas de Petróleo
 - Bacias Sedimentares
 - Aquicultura (Existência de recifes artificiais. É proibido o fundo e a pesca de Arrasto)
 - 46 Km - Distância Mínima da Costa
 - Rotas de Navegação para os Portos
 - Limites Territoriais dos Municípios
 - Rodovias Federais
 - Estradas Pavimentadas
 - Estradas não pavimentadas
 - Vértices dos Polígonos da Área de Pesquisa Sísmica e da Atividade
 - Área da Pesquisa Sísmica
 - Área da Atividade (Manobras)
 - Linhas de Navegação do Navio Sísmico
 - Área de Influência sobre o meio Socioeconômico
 - Pedra
- Bacia Petrolífera - Existência de plataformas de produção de petróleo, canalizações submarinas e quatro boias de amarração. É proibida a navegação, exceto para embarcações em serviço na Bacia Petrolífera.

LOCALIZAÇÃO

ESCALA GRÁFICA
1: 750 000

PROJEÇÃO POLICÔNICA - MERIDIANO CENTRAL 054° W

DATUM HORIZONTAL : SIRGAS 2000

DATUM VERTICAL: A REFERÊNCIA CARTOGRÁFICA ALTIMÉTRICA ADOPTADA É O NÍVEL MÉDIO DO MAR (ALTITUDE ORTOMÉTRICA) OBTIDA A PARTIR DO SISTEMA GEODÉSICO BRASILEIRO (SGB) IMPLANTADO PELO IBGE COM ORIGEM NO DATUM VERTICAL IMBITUBA, DEFINIDO PELA ESTAÇÃO MAREGRÁFICA DO PORTO DA CIDADE DE MESMO NOME, EM SANTA CATARINA.

EMISSÃO/REVISÕES	DATA	REVISÃO
00	09/2014	ROGÉRIO RIBEIRO

ENGEO Soluções Integradas

PGS

CLIENTE: PGS INVESTIGAÇÃO PETROLÍFERA LTDA

PROJETO: EAS - Estudo Ambiental de Sísmica

TÍTULO: Área de Influência da Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D sobre o Meio Socioeconômico no Programa CEARÁ_R11_3D

PROJETADO	DESENHADO	VERIFICADO	VERSÃO	ESCALA
Rogério Ribeiro	Everton Rocha	Rogério Ribeiro	Versão 02	1 : 750 000

DATA	NÚMERO	ARQUIVO	REV.
09/2014	PGS_0202_020163_2013_ICear_ENGEO_2014_09_Mapa02_Area de Influência Meio Socioeconômico 3D	D:\Mapas\PGS\BAM\PROGRAMA CEARAS_R11\ESTUDOS DE REVISÃO\Mapas\PGS_0202_020163_2013_ICear_ENGEO_2014_09_Mapa02_Area de Influência Meio Socioeconômico 3D	00

RUA JOSÉ ALEXANDRE BUATZ, 300 - EDIF. WORK CENTER SALA 517 - ENSEADA DO SUA VITÓRIA-ES - CEP: 29350-545
 Tel: (21) 3026-3018 - rea@engeosolucoes.com.br