



NOTAS GERAIS E DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- DNIT - RODOVIAS - <http://www.dnit.gov.br/imagens/imagens/imagens/>
- IBGE - Cidades@ - <http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm>
- IBGE - Malha Municipal Digital do Brasil - Situação em 2014
- METI and NASA - ASTER GDEM Modelo Digital do Terreno - <http://gdem.erdas.com/jsp/ast/ast.jsp>
- PNLT - PLANO NACIONAL DE LOGÍSTICA DE TRANSPORTES - <http://pnlt.imagem.gov.br/ast/ast/ast.jsp>
- RATIMETRIA - CPM (SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL) - <http://www.cprm.gov.br/publique/Geologia/Geologia-Matrima/Projeto-Batimetria-3224.html>
- METI and NASA - ASTER GDEM Modelo Digital do Terreno - <http://gdem.erdas.com/jsp/ast/ast.jsp>
- ROTAS DE NAVEGAÇÃO (HIDROVIAS) - <http://www.arta.gov.br/portal/PNH.asp>

LEGENDAS E CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Capital de Estado
- Sede Municipal
- Eixo Dutoviário
- Bacias Sedimentares
- Área de Pesquisa Sísmica
- Linhas de Navegação do Navio Sísmico
- Limite Territorial Estadual
- Limites Territoriais dos Municípios
- Rodovias Federais
- Rodovias Estaduais
- Distância Mínima da Costa
- Área de Pesquisa Sísmica
- Linhas de Navegação do Navio Sísmico
- Limites Territoriais dos Municípios
- Rodovias Federais
- Rodovias Estaduais
- Vértices dos Polígonos
- Massa d'água e Profundidade 0 a 20m
- Profundidade 21 a 50m
- Isóbatas
- Rotas de Navegação para os Portos

MONITORAMENTO DE PRAIAS

- Trecho 1 - 35797m
- Trecho 2 - 24047m
- Trecho 3 - 28145m
- Trecho 4 - 22499m
- Trecho 5 - 18509m
- Trecho 6 - 19683m
- Trecho 7 - 20813m
- Trecho 8 - 26287m
- Trecho 9 - 28134m
- BASE
- SUB-BASE 1
- SUB-BASE 2

LOCALIZAÇÃO

ESCALA GRÁFICA

1: 500.000

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 IMBTUBA, DEFINIDO PELA ESTAÇÃO MAREGRÁFICA DO PORTO DA CIDADE DE MESMO NOME, EM SANTA CATARINA.

REV	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	DATA	FOR	APROV
01	RESPONSA AO PT 332018		03/2018		ROGÉRIO RIBEIRO
00	EMISSÃO INICIAL		04/2017		ROGÉRIO RIBEIRO

Soluções Integradas

RESP. TÉCNICOS

Rogério Ribeiro - Eng. Cartógrafo - CREA 48345-SE
 José Valci Guim - Eng. Civil - CREA 76540-SE
 Renata M. A. Ramos - Bióloga - CREA 076550-0

PGS INVESTIGAÇÃO PETROLÍFERA LTDA

CLIENTE: **PGS Investição Petrolífera Ltda.**

PROJETO: **ATIVIDADE DE PESQUISA SÍSMICA MARÍTIMA 3D**
PROGRAMA SERGIPE/ALAGOAS ÁGUAS PROFUNDAS

LOCAL: **BACIA SEDIMENTAR DE SERGIPE-ALAGOAS**

TÍTULO: **PROJETO DE MONITORAMENTO DE PRAIAS**

PROJETADO	DESENHADO	VERIFICADO	VERSÃO	ESCALA
Rogério Ribeiro	Everton Rocha	Rogério Ribeiro		1: 500.000

DATA: 03/2018 | FOLHA: ÚNICA | REV: 01

AV. CARLOS GOMES DE SA, 335 - SALA 101 - MATA DA PRAIA - VITÓRIA-ES - CEP: 29066-940
 TEL: (71) 3026-3818 - psr@enggeosolucoes.com.br