



### NOTAS GERAIS E DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ANP - BACIAS SEDIMENTARES, POÇOS E BLOCOS DE EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE ÓLEO E GÁS - <http://www.anp.gov.br>
- CARTAS SAO - SERGIPE-ALAGOAS / PERNAMBUCO-PARAIBA - Pratas, Recife, Terminais Marítimos de Petróleo - <http://www.mma.gov.br/securancas-quimicas/cartas-de-sensibilidade-ao-oleo-base-de-dados>
- CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - BATIMETRIA - [http://www.cprm.gov.br/geo/geologia/tema/tema\\_batimetria\\_3224.html](http://www.cprm.gov.br/geo/geologia/tema/tema_batimetria_3224.html)
- DHN - DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO - Feições Fisigráficas, Cabos Submarinos e Bacia Petrolífera obtidos da Digitalização das Cartas Náuticas Nº 21040 e 22309 atualizadas com base nas informações publicadas em: <http://www.dhn.gov.br/geografia/feicoesfisograficas/feicoesfisograficas.html>
- GEOPOST - OLEODUTOS, GASODUTOS, TERMINAIS DE GÁS E PETRÓLEO, UPGN, PLATAFORMAS, PONTOS DE ENTREGA E ESTAÇÕES DE COMPRESSÃO - <http://www.GEOPOST.COM.BR>
- IBGE - [http://www.ibge.gov.br/geo/geo\\_batimetria/geo\\_batimetria.html](http://www.ibge.gov.br/geo/geo_batimetria/geo_batimetria.html)
- IBGE - MALHA MUNICIPAL DIGITAL DO BRASIL - Situação em 2014 - <http://gdem.inec.br/geoparc/systems/oi/search.jsp>
- META and NASA - ASTER GDEM MODELO DIGITAL DO TERRENO - <http://maps.mma.gov.br/3geodownload/3geodownload.html>
- MMA - MAPA INTERATIVO DO MMA, DATA DOWNLOAD - <http://maps.mma.gov.br/3geodownload/3geodownload.html>
- PLANIT - PLANO NACIONAL DE LOGÍSTICA DE TRANSPORTES - Ferrovias, Rotas de Navegação, Dutos, Aeroportos e Portos - <http://imgem.gov.br/gis/index.php>
- CORAIS - LEAO, Z.M.A.N.; KIKUCHI, R.K.P. & ENGELBERG, E.F. Corais e Hidrocorais dos Recifes do Brasil. Guia Internet dos Corais e Hidrocorais do Brasil. Instituto de Geociências, Universidade Federal da Bahia (<http://www.cpgg.ufba.br/guia-coralis/>) e <http://maps.mma.gov.br/3geodownload/3geodownload.html>, 2012.
- Dados relativos a ventos e correntes obtidos do Atlas de Cartas Piloto - Oceano Atlântico de Trinidad ao Rio da Prata. Publicado pela Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN)
- CPRM - Serviço Geológico do Brasil. Geologia da Plataforma Continental Jurássica Brasileira e Áreas Oceânicas Adjacentes - Dados organizados em Sistema de Informação Geográfica. 1 DVD. Brasília: CPRM - Serviço Geológico do Brasil, 2009.

### LEGENDAS E CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

	Capital do Estado		Limite Territorial Estadual
	Sede Municipal		Limites Territoriais dos Municípios
	Eixo Rodoviário		Rodovias Federais
	Bacias Sedimentares		Rodovias Estaduais
	Distância Mínima da Costa		Eixo Ferroviário
	Área da Pesquisa Sísmica		Isóbatas
	Área da Atividade (Manobra)		Rotas de Navegação para os Portos
	Hidrografia		Plataforma Continental Brasileira
	Área de Estudo - A Área de Estudo estabelecida para o presente EAS/RIAS compreende a região costeira e marinha dos Estados de Alagoas (delimitada pelos municípios: Maceió, Marechal Deodoro, Barra de São Miguel, Roteiro, Jequiá da Praia, Coruripe, Feliz Deserto e Paço de Pedras) e Sergipe (delimitada pelos municípios: Brejo Grande, Pacatuba, Pirambu, Barra dos Coqueiros e Aracaju).		Talude Continental
			Sopé Continental
			Montes Submarinos da Bahia
			Areia Fina
			Areia Média
			Areia Grossa
			Areia Lamosa
			Sais de Potássio
			Lama
			Cascalho
			Cascalho Lamoso
			Algas Calcárias
			Calcário
			Corais e Mangues
			Mangues - Cartas de Sensibilidade ao Óleo
			Recifes - Cartas de Sensibilidade ao Óleo
			Correntes Marinhas
			As setas indicam as direções predominantes, e os números as velocidades médias das correntes da água do mar na superfície - Mês de Janeiro
			As setas indicam as direções predominantes, e os números as velocidades médias das correntes da água do mar na superfície - Mês de Março
			As setas indicam as direções predominantes, e os números as velocidades médias das correntes da água do mar na superfície - Mês de Maio
			As setas indicam as direções predominantes, e os números as velocidades médias das correntes da água do mar na superfície - Mês de Julho
			As setas indicam as direções predominantes, e os números as velocidades médias das correntes da água do mar na superfície - Mês de Setembro
			As setas indicam as direções predominantes, e os números as velocidades médias das correntes da água do mar na superfície - Mês de Novembro

### LOCALIZAÇÃO

VISÃO GLOBAL

ESCALA GRÁFICA 1:500.000

PROJEÇÃO POLICÔNICA - MERIDIANO CENTRAL 054° W  
DATUM HORIZONTAL : SIRGAS 2000

### EMISSIONS/REVISIONS

NO.	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO POR
01	RESPOSTA AO PT 33/2018	03/2018	ROGERIO RIBEIRO
00	EMISSION INICIAL	04/2017	ROGERIO RIBEIRO

**ENGEO** Soluções Integradas

**PGS** INVESTIGAÇÃO PETROLÍFERA LTDA

Rogério Ribeiro Eng. Cartógrafo CREA 46340 - SE

Vicente N. D. Figna Oceanógrafo CTFADIA 269667

PGS Investigações Petrolíferas Ltda.

PROJETO: Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia Sedimentar de Sergipe/Alagoas - Programa Sergipe/Alagoas Águas Profundas

TÍTULO: Diagnóstico - Meio Físico

PROJETADO	DESENHADO	VERIFICADO	APROVADO	ESCALA
Rogério Ribeiro	Everton Rocha	Rogério Ribeiro		1 : 500.000
				FOLHA Única

DATA: 03/2018

NÚMERO: PGL\_0002\_00011\_2018\_SMAI\_PND01\_2018\_002\_Algas-003\_Agua\_Profunda

ARQUIVO: O:\MMA\ANP\EAS\RIAS\BACIAS SEDIMENTARES SERGIPE-ALAGOAS\RIAS\BACIAS SEDIMENTARES SERGIPE-ALAGOAS\RIAS\_0002\_00011\_2018\_SMAI\_PND01\_2018\_002\_Algas-003\_Agua\_Profunda.dwg

REV 01

AV. CARLOS GOMES DE SA, 335 - SALA 101 - MATA DA PRATA - VITÓRIA-ES - CEP: 29066-440  
Tel: (71) 3028-3818 - [www.enggeosolucoes.com.br](http://www.enggeosolucoes.com.br)