



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Limite Municipal		Hidrografia		Sistema Viário
	Massa d'Água		Estrada		Ferrovía
	Represa				

### LEGENDA

	Estruturas Portuárias		Rotas de Navegação
	Estruturas Turísticas		Entrada e Saída dos Navios da Marinha do Brasil para Áreas de Exercício, Oceano e Base Naval de Aratu
	Área Diretamente Afetada		Rota de Navios ARATU. Prof. mín. 14m e máx. 31m
	Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico		Rota Turística
	Área do Porto de Aratu		Bacia de Evolução
	Área de Dragagem		

  

### Pontos de Amostragem (2004 - Verão/Inverno)

	Bentos (Setembro)
	Bentos e Plâncton (Setembro)
	Bentos e Plâncton (Janeiro)
	Água/Sedimentos/Bentos e Plâncton (Janeiro)
	Sedimentos (Setembro)

### NOTAS

PROJEÇÃO: UTM  
 DATUM: WGS 84  
 FUSO: 24S  
 Declinação Magnética: -23,35° e variação de -1,79' por ano  
 Fonte: Observatório Nacional, referência maio/2014

### FONTE

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Hidrografia - CONDER - SICAR/RMS, 1976; IBGE, 2011.
- Sistema Viário - CONDER - SICAR/RMS, 1976.
- Rotas de Navegação - Petrobras, 2011.

## ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

### TERMINAL DE USO PRIVATIVO DA BRASKEM BAÍA DE ARATU/BAHIA

Título: <b>MAPA DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM - 2004 MEIO BIÓTICO</b>			
Responsável: ENGº. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHIED	Conselho: CREA/RS - 9.409	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	
Execução: BIÓLº. DANIEL PEREIRA	Conselho: CRBio - 28.427/03d	Nº Contrato:	
Verificação: ENGº. AGRº. NELSON SILVEIRA	Conselho: CREA/RS - 67.895	Data: JAN/2016	
Aprovação: ENGº FL. ROZANE NOGUEIRA	Conselho: CREA/RS - 98.347	Data: JAN/2016	Escala: 
Desenho: AN. PROJ. AMB. JOSÉ A. SPIAZZI FAVARIN	Conselho: CREA/RS - 168.605	Data: JAN/2016	Folha: 01 DE 01
			Rev.: 00
			Codificação: