



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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

LEGENDA

	Estruturas Portuárias		Faróis e Sinais luminosos para Auxílio à 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 de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico		Faixa de Dutos
	Área do Porto de Aratu		Bacia de Evolução
	Área de Dragagem		

Pontos de Amostragem

	Biota Aquática
	Água
	Sedimentos
	Água/Sedimentos
	Água/Sedimentos/Biota Aquática

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**

<p>Título:</p> <p>MAPA DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM MEIO BIÓTICO</p>			
<p>Responsável:</p> <p>ENGº. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHIED</p>	<p>Conselho:</p> <p>CREA/RS - 9.409</p>	<p>Etapa Projeto:</p> <p>EXECUÇÃO</p>	
<p>Execução:</p> <p>ENGº. DANIEL PEREIRA</p>	<p>Conselho:</p> <p>CRBio - 28.427/03d</p>	<p>Nº Contrato:</p>	<p>Escala:</p> <p>400 200 0 400 m</p> <p>1:35.000</p>
<p>Verificação:</p> <p>ENGº. AGRº. NELSON SILVEIRA</p>	<p>Conselho:</p> <p>CREA/RS - 67.895</p>	<p>Data:</p> <p>JAN/2016</p>	
<p>Aprovação:</p> <p>ENGº FL. ROZANE NOGUEIRA</p>	<p>Conselho:</p> <p>CREA/RS - 98.347</p>	<p>Data:</p> <p>JAN/2016</p>	<p>Rev.:</p> <p>01</p>
<p>Desenho:</p> <p>ANALISTA AMB. CAMILA BOURSCHIED</p>	<p>Conselho:</p> <p>CREA/RS - 200.709</p>	<p>Data:</p> <p>JAN/2016</p>	