



**Legenda**

- Limite intermunicipal
- Divisa interestadual
- Batimetria (m)
- Bacias Sedimentares
- Espelho D'Água
- Bloco
- Municípios da Área de Influência
- Plataformas

**DINÂMICA OCEÂNICA**

- Corrente do Brasil
- Amplitude da Maré Máxima de Sизigia em metros
- Correntes Marinhas Predominantes
- Correntes Marinhas Secundárias
- Correntes de Maré
- Direção Predominante das Ondas de Tempestade
- Direção Predominante das Ondas mais Freqüentes

Vel.med.: 4.4m/s - No. de obs.: 49.883  
 Farol do Cabo de São Tomé  
 Dados ship do período 1957-1997  
 Todos os meses do ano  
 Horários diurnos e noturnos  
 Frequência das calmarias: 8,9%

Vel.med.: 6.8m/s - No. de obs.: 1.599  
 SQMD 20 - Extremo oceânico PDET  
 Dados ship até 1997  
 Todos os meses do ano  
 Horários diurnos e noturnos  
 Frequência de calmarias: 0,75%

Direção Predominante dos Ventos em % e Intensidade em m/s  
 vermelho - Ventos de Tempestade / Azul - Ventos de Tempo Bom  
 A Intensidade do vento é representada pelo tamanho das penas:  
 a maior equivale a 5m/s e a menor a 1m/s.



Projeto	SISTEMA DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE GÁS NATURAL E PETRÓLEO NO BLOCO BC-20 BACIA DE CAMPOS RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA		
Título	MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL - ZONA OCEÂNICA		
Data	Janeiro, 2012	Número	Figura 29
Autor	Leonardo Dias Celso Dias	Revisão	02