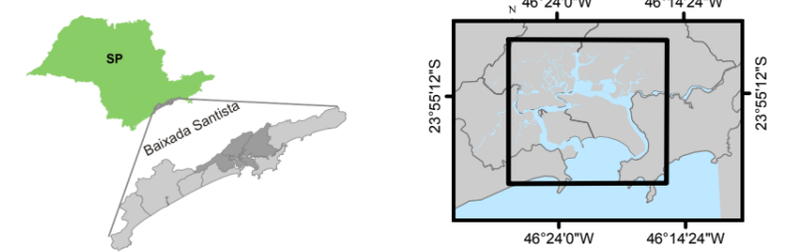
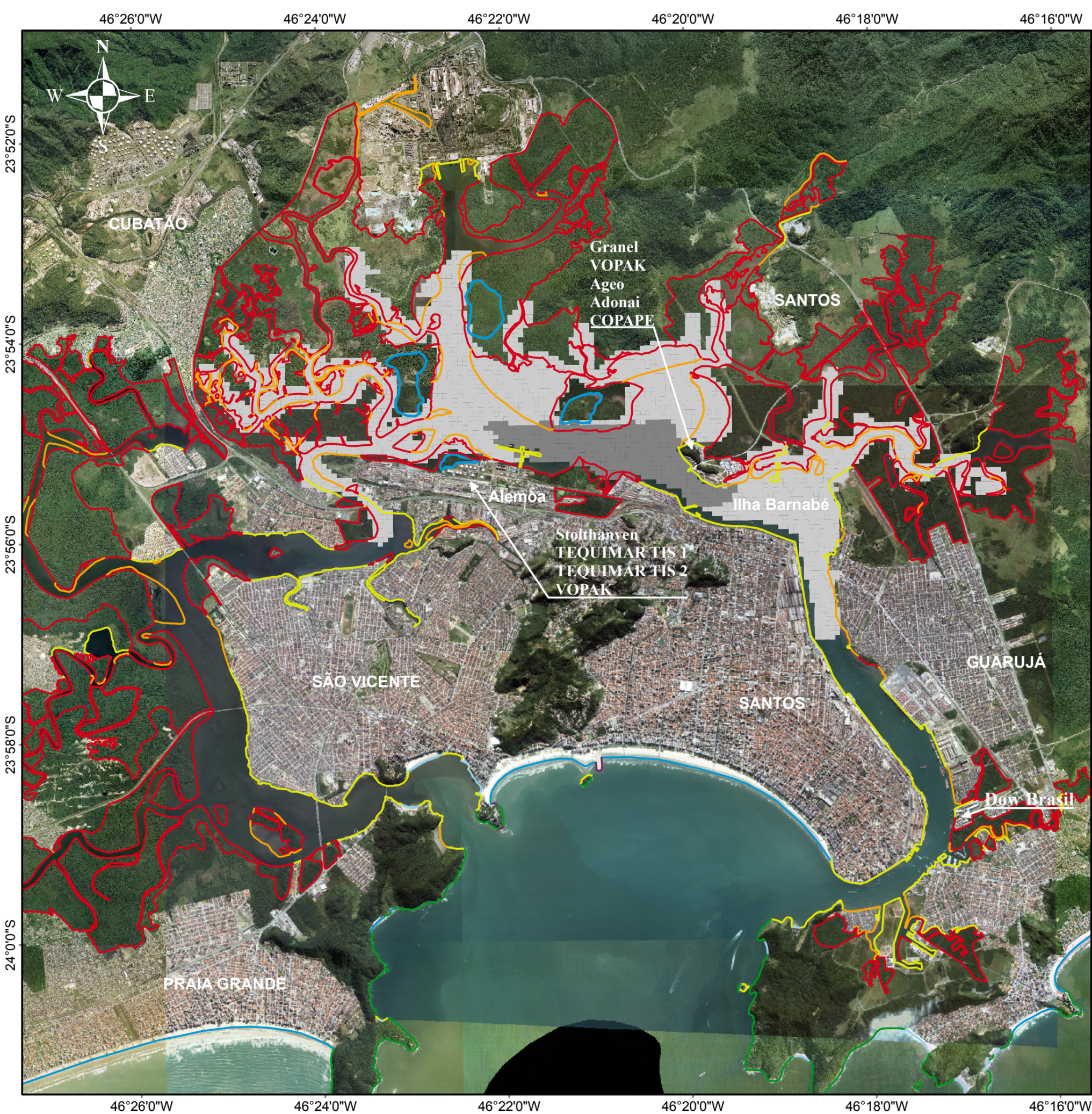


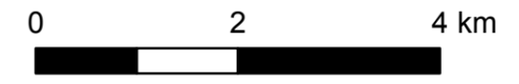
***ANEXO VI – MAPEAMENTO DA VULNERABILIDADE  
AMBIENTAL***

Emissão por: Claudio Vianna dos Santos Alberto Corrêa dos Santos	<b>PLANO DE EMERGÊNCIA INDIVIDUAL GRANEL QUÍMICA LTDA. SANTOS</b>		
Aprovação por: GTE Luiz Alberto Oshiro			
Destinatário:	Data: 07/10/2013	Página	78



Legenda

Probabilidade		
01 - 30%	30 - 70%	70 - 100%
Índices de Sensibilidade Ambiental		
1	Costões rochosos lisos de alta declividade expostos Estruturas artificiais lisas	8
3	Praias de areia média a fina expostas Restingas isoladas	9
4	Praias de areia fina a média abrigadas	10
6	Costões rochosos formados por matações expostos	
		Escarpas íngremes de areia abrigadas Enrocamentos abrigados Costões rochosos abrigados
		Bancos de lama
		Manguezais



1:70.000

Título: **Mapa de Vulnerabilidade a Vazamentos de Derivados de Petróleo - B Diesel**

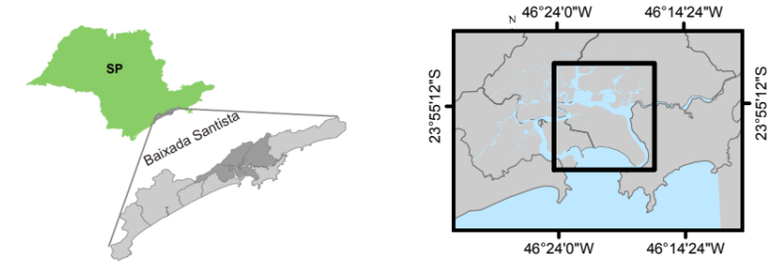
Elaboração: Fabiano do Nascimento Pupim

Execução: ITSEMAP

Cliente: **Associação Brasileira de Terminais Líquidos**

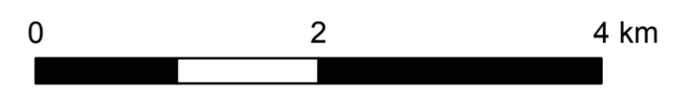
Sistema de Projeção UTM, Datum SAD 69

Fonte: ASA, 2009; Cantagallo et al., 2008; MMA, 2007.  
Imagem: Mosaico QuickBird - março de 2009



Legenda

Probabilidade		
01 - 30%	30 - 70%	70 - 100%
Índices de Sensibilidade Ambiental		
1	Costões rochosos lisos de alta declividade expostos Estruturas artificiais lisas	8
3	Praias de areia média a fina expostas Restingas isoladas	9
4	Praias de areia fina a média abrigadas	10
6	Costões rochosos formados por matações expostos	
		Escarpas íngremes de areia abrigadas Enrocamentos abrigados Costões rochosos abrigados
		Bancos de lama
		Manguezais



1:50.000

**Título: Mapa de Vulnerabilidade a Vazamentos de Derivados de Petróleo - B Set2 - Metil t-butil éter (MTBE)**

Elaboração: Fabiano do Nascimento Pupim

Execução: ITSEMAP

Cliente: **Associação Brasileira de Terminais Líquidos**

Sistema de Projeção UTM, Datum SAD 69

Fonte: ASA, 2009; Cantagallo et al., 2008; MMA, 2007.  
Imagem: Mosaico QuickBird - março de 2009