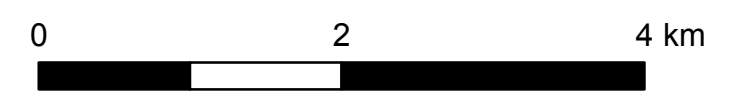


Legenda

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 Set3 - Noneno**

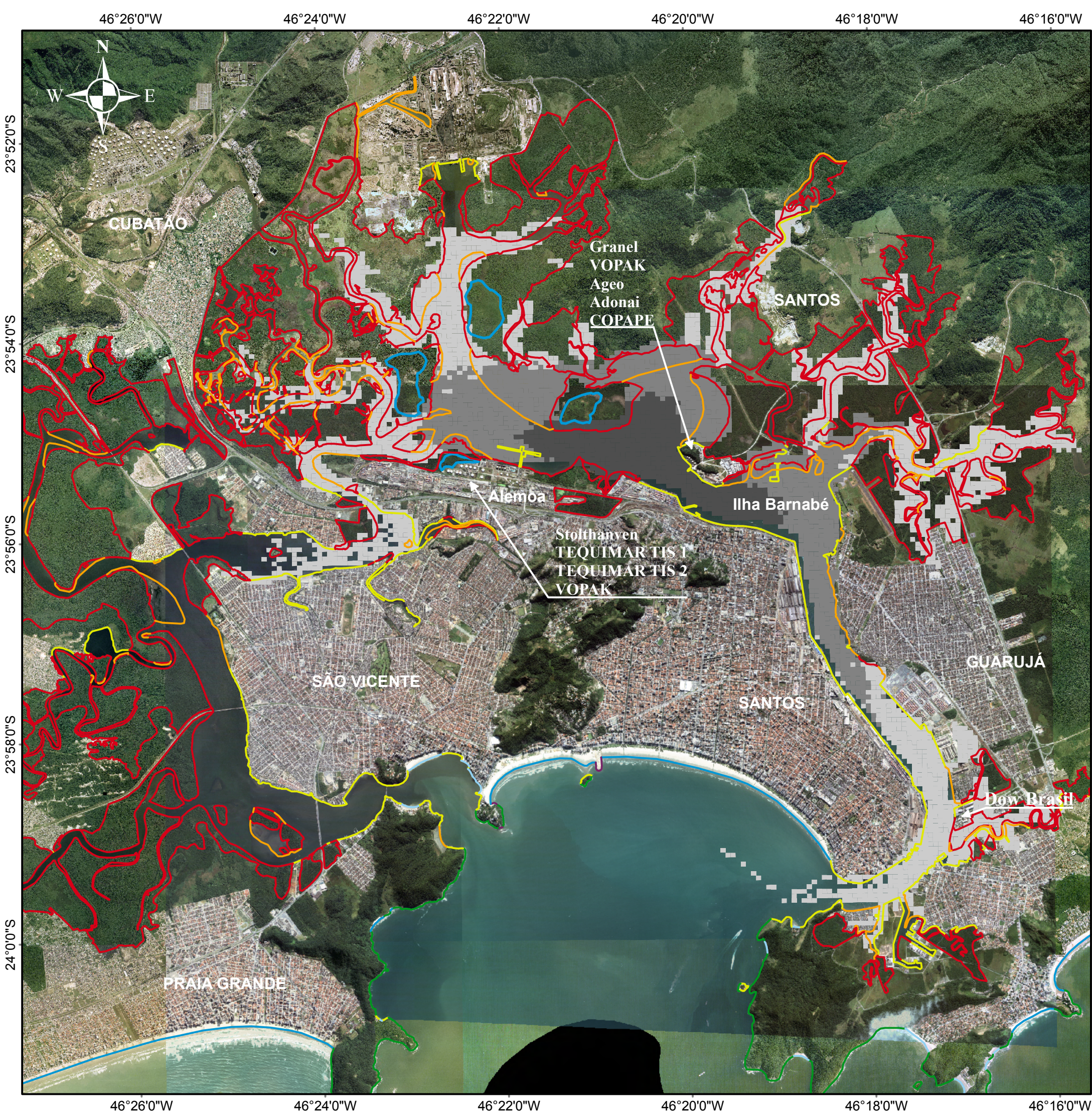
Elaboração: Fabiano do Nascimento Pupim




Execução: ITSEMAP

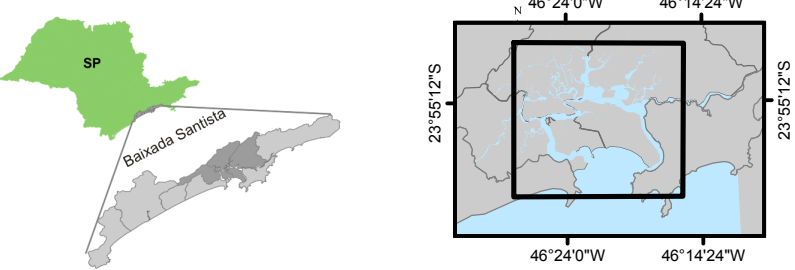
Cliente: **Associação Brasileira de Terminais Líquidos**

Sistema de Projeção UTM, Datum SAD 69

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

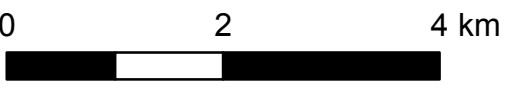




Legenda

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></div> 01 - 30% <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></div> 30 - 70% <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: #404040; border: 1px solid black;"></div> 70 - 100% </div>			
1	Costões rochosos lisos de alta declividade expostos Estruturas artificiais lisas	8	Escarpas íngremes de areia abrigadas Enrocamentos abrigados Costões rochosos abrigados
3	Praias de areia média a fina expostas Restingas isoladas	9	Bancos de lama
4	Praias de areia fina a média abrigadas	10	Manguezais
6	Costões rochosos formados por matações expostos		



1:70.000

Título: Mapa de Vulnerabilidade a Vazamentos de Derivados de Petróleo - B Set4 - 1-Deceno

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