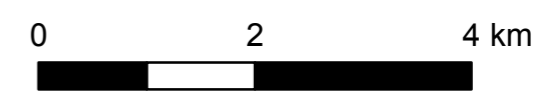


Legenda

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



1:70.000

Título: **Mapa de Vulnerabilidade a Vazamentos de Derivados de Petróleo - B Set5 - Furfural**

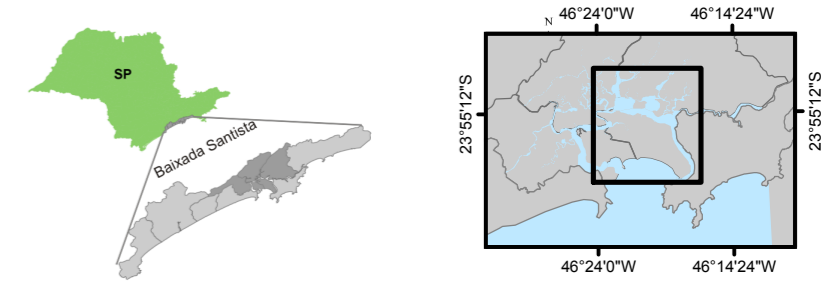
Elaboração: Fabiano do Nascimento Pupim

Execução: ITSEMAP

Cliente: **Associação Brasileira de Terminais Líquidos**

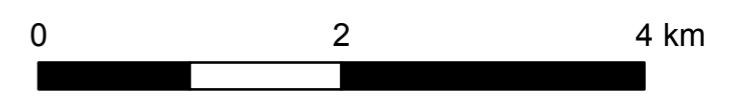
Sistema de Projeção UTM, Datum SAD 69

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 Set6 - Percloroetileno**

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