

**Coberturas Sedimentares Quaternárias**

- Formação Cananéia
- Depósitos Aluvionares Areia, Cascalho
- Cobertura Detríticas Areia, Argila, Cascalho
- Depósitos Litorâneos

**Coberturas Sedimentares Paleogênicas**

- Formação Resende
- Formação São Paulo

**Granitos Cambrianos**

- Biotita Granito, Granodiorito  
1. Granito Pai Mattias, 2. Granito Santos-Guarujá, 3. Granito Morrão, 4. Granito Taiaçupeba

**Granitos Neoproterozóicos**

- Complexo Pico do Papagaio
- Granito Cruz do Alto-Granito Metaluminoso
- Granitos Peraluminosos

**Complexo Costeiro**

- Unidade de Gnaisses Bandados
- Unidade Granito-Gnáissica
- Unidade de Gnaisses Peraluminosos
- Unidade Ortognáissica
- Milonitos

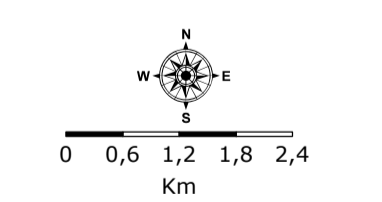
**Complexo Embu**

- Unidade Ortognáissica
- Unidade Paragnáissica
- Unidade Milonítica
- Unidade de Sericita Xistos
- Unidade de Xistos
- Zona de Cisalhamento de Cubatão

- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Disposição Oceânica
- Área de Influência Direta - AID
- Área de Influência Indireta - AII

**REFERÊNCIAS**

- BISTRICHI, C. A. et alii. Mapa Geológico do Estado de São Paulo, escala 1:500.000. IPT-Publicação nº 1184. São Paulo, 1981.
- CPRM, COMPANHIA DE PESQUISA E RECURSOS MINERAIS. Projeto de Integração Geológico-Metalogenética, Folha Rio de Janeiro, Carta Geológica Santos SF-23-Y-D, Escala: 1:250.000, 1999.
- PORTO DE SANTOS & FRF, FUNDAÇÃO RICARDO FRANCO. EIA de Dragagem de Aprofundamento do Canal de Navegação, Bacias de Evolução e Berços de Atracação do Porto Organizado de Santos, Carta Geológica da Área de Influência Indireta (AII) Escala 1:50.000. São Paulo, 2008.
- SUGUIO, K. & MARTIN, L. Mapas Geológicos na Escala 1:100.000 cobrindo a costa sul Paulista. DAEE, São Paulo, 1978.



Escala Gráfica  
Escala Numérica: 1:80.000  
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
Datum Horizontal: South America Datum 1969 - SAD69

<b>Título da Folha</b>			
Mapa Geológico Regional com as Áreas de Influência			
<b>Título do Projeto</b>			
EIA - Implantação do Terminal Portuário Multiuso DEICMAR			
<b>Figura:</b> 5.1.2.1-1		<b>Escala</b> 1:80.000	<b>Tamanho</b> A1
		<b>Data</b> Março/2013	