




Título da Folha
Geologia da Área de Influência Indireta (AII)

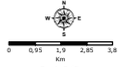
Título do Projeto
EIA - Implantação do Terminal Portuário Multiuso DEICMAR

Figura: 5.1.2.1-3	Escala: 1:280.000	Tamanho: A4	Data: Março/2013
--------------------------	--------------------------	--------------------	-------------------------

<ul style="list-style-type: none"> ■ Área Diretamente Afetada - ADA Área de Disposição Oceânica Área de Influência Direta - AID Área de Influência Indireta - AII Zona de Cisalhamento de Cubatão <p>Domínio Embu</p> <ul style="list-style-type: none"> Biotita Gnaíse de Composição Granítica Biotita Gnaíse Mica Xisto, Quartzo Xisto, Localmente Migmatizado Muscovita Biotita Granito Cinza Quartzo Micaxisto e Quartzitos 	<p>Holoceno Marinho e Lagunar</p> <ul style="list-style-type: none"> Areias Marinhas Litorâneas Sedimentos de Baixios Sedimentos de Mangue e de Pântano Sedimentos Flúvio-Lagunares e de Baías <p>Pleistoceno Marinho</p> <ul style="list-style-type: none"> Formação Cananéia - Areias Marinhas Litorâneas <p>Domínio Costeiro</p> <ul style="list-style-type: none"> Biotita Gnaíse Gradando para Migmatitos Biotita Granito Cinza Rosado Hornblenda Biotita Migmatito Migmatitos Nebulíticos, Schlieren e Estromatítica Muscovita Biotita Granito Róseo 	<p>Coberturas Sedimentares Quaternárias</p> <p>Depósitos Continentais</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluviões Corpos de Tálus e Colúviões e Cones Rochosos
---	---	--

REFERÊNCIAS

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



Projção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: South America Datum 1969 - SAD69