



LEGENDA

COBERTURAS SEDIMENTARES QUATERNARIAS

- Depósitos Continentais
- corpos de terra e colúmbes (frequente rochas invase em matriz arenó-tilto-argilosa) e cones de dilacão.
- Holoceno Morinho e Lagunar
- sedimentos de bialha (creta fina, silca e orgnia).
- sedimentos de mangue e de platano (creta e orgnia).
- sedimentos filio-iguana e de baía (creta e orgnia).
- areia marinha litorânea fragmentada redistribuda em superfcie pelo vento

DOMÍNIO COSTEIRO

ROCHAS GRANÍTIAS (Neoproterozóico-Paleozóico)

- 16** granito (massicla)-bilito-granito (reco, mocho e esqumante) (Inácio Granitide Santos-Iboraci)
- 30** gabbro-granito arco-mocho, porfírico (Inácio Granitide Santos e Quilombo)
- 34** Complexo Costeiro (Neoproterozóico)
- 35** migmatita com estruturas diversas, nodulamente nodulita, schlieren e estromatolitos.
- 36** biotita-grafita granada para migmatites estromatolitos.

CONVENÇÕES

- ÁREAS OCUPADAS
- ARRUAMENTO URBANO
- ESTRADA PAVIMENTADA
- FERROVIA
- LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA
- HIDROGRAFIA
- CURVAS DE NÍVEL
- LIMITE MUNICIPAL
- ÁREA DE INTERESSE



Base Cartográfica obtida a partir do levantamento de aerea do Instituto Geográfico e Cartográfico - IGC, com o detalhamento de algumas feições a partir de modelo semi-automático, executado com base em dados do Sistema Aerofotogramétrico, no escala 1:250.000, obtidos em maio de 2002.

Mapa Geológico, Folha No. de aerea: Carta Geológica Santos SP-23-1-0, (Escala 1:250.000), 1984, Mapa Geológico do Estado de São Paulo, Folha Santos, escala 1:250.000 São Paulo/SP, Carta, DNZ, São Paulo.

Dados Hidrográficos - Serviço Hidrográfico Marinha - 1950 (CG-459)

Projeto Universial Transversal de Mestrado

Escala Numérica - 1:250.000

Título do Projeto

AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO TERMINAL PORTUÁRIO BRITES

Título do Cadê

MAPA GEOLÓGICO REGIONAL DA ÁREA DE INTERESSE