

LEGENDA

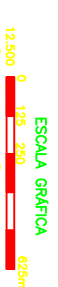
- Área de Interferência (Aterros, Pedreiras, Área de Empilhamento e Retificações de Canais)
- COBERTURAS SEDIMENTARES QUATERNARIAS
- Depósitos Continentais**
 - corpos de tilus e colúmbes (fragmentos rochosos imersos em matriz areno-silto-argilosa) e cones de dejeção
 - Holoceno Merinho e Lagunar**
 - sedimentos de baixos (areias finas, siltes e argilas)
 - sedimentos de moque e de pântano (areias e argilas)
 - sedimentos flúvio-lagunares e de boças (areias e argilas)
 - areias miórfinas litórfenas frequentemente retilobuladas em superfície pelo vento
- DOMÍNIO COSTEIRO**
 - Rochas Granitídes (Neoproterozóico–Paleozóico)
 - Complexo Costeiro (Neoproterozóico)
 - biotita-granita cinza-rosado, porfírico (Maciço Granítico Santos)
 - migmatitos com estruturas diversas, notadamente nebulítica schlieren e estromatolítica
 - (hornblenda)-biotita-migmatito e/ou granito-granise porfiroclástico

CONVENÇÕES

- ÁREAS OCUPADAS
- ARRUMAMENTO URBANO
- ESTRADA PAVIMENTADA
- FERROVIA
- LIMITE MUNICIPAL
- LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA
- HIDROGRAFIA
- CURVAS DE NIVEL
- ÁREA DIRETAMENTE AETADA (ADA)

REFERÊNCIAS

- BASE Aerofotogramétrica, 2002. Fotografias aéreas em escala 1:25.000. Sobrevôo de maio 2002.
- CERN – COMPANHIA DE PESQUISA E RECURSOS NUCLEARES, 1999. Projeto de Integração Geológica–Metalogenética, Folha Rio de Janeiro. Carta Geológica Santos SF–23–V–D. (Escala 1:250.000).
- DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA – UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (UNESP–UNIJEP), 1984. Mapa Geológico do Estado de São Paulo. Folha Santos, escala 1:250.000 São Paulo/Folha Dama.
- SIZUO, K. & MARTIN, L. 1978. Mapas geológicos no escala 1:100.000 cobrindo o cotoe sul paulista. DNEL, São Paulo.



Base Cartográfica obtida a partir do vetorização de cartas do Instituto Geográfico e Cartográfico – IGC, com o detalhamento de interferências de ocupação urbana, em escala 1:25.000, realizado em maio de 2002. Base Aerofotogramétrica, de escala 1:25.000, realizada em maio de 2002.