



LEGENDA:

- ATR**
ATERROS
- SMGoq**
SEDIMENTOS DE MANGUEIS, PANTANOS E BAIXIOS (SMG)
Argilas silteosas e, mais raras, argilas pouco silteosas e argilas arenosas (areia fina), muito moles, marrom-escuros, cinza-escuros ou pretos.
- SMGoa**
Argilas finas argilosas e pouco argilosas até argilas finas silteosas e argilas médias argilosas com areia muito fina a fina, de espessura milimétrica. Eventualmente ocorrem argilas silteosas, pouco arenosas e, mais raras, argilas arenosas (areia fina). Plásticas, muito moles a moles, cinza-escuros a cinza-escuros esverdeadas. Apresentam com frequência restos vegetais e restos de conchas.
- SFLar**
Argilas finas silteosas a areias finas pouco argilosas, cinzas a cinza-escuros, foras e pouco compactas e, mais raras, medianamente compactas. São comuns lentes de argilas silteosas cinza-escuros, de espessura milimétrica. Podem ocorrer grudeços locais para areias finas e médias.
- SFLag**
SEDIMENTOS FLUVO-LAGUNARES (SFL)
Argilas, argilas silteosas e argilas pouco silteosas com intercolóides de lentes de areias muito finas a finas, de espessura milimétrica. Eventualmente ocorrem argilas silteosas, pouco arenosas e, mais raras, argilas arenosas (areia fina). Plásticas, muito moles a moles, cinza-escuros a cinza-escuros esverdeadas. Apresentam com frequência restos vegetais e restos de conchas.
- SFM**
SEDIMENTOS FLUVIAIS (ALUVIÕES)
Areias médias e grossas e, mais raras, areias finas a grossas, pouco argilosas, pouco compactas e medianamente compactas e, subordinadamente, foras ou compactas, cinzas a cinza-claras ou cinza-omareladas. Presença frequente de pedregulhos. Eventualmente, podem ser silteosas e pouco silteosas.
- AT**
ARGILAS TRANSICIONAIS (FORMAÇÃO GANNEIA)
Argilas pouco silteosas, com restos de conchas e argilas silteosas, pouco arenosas, médias a raras e, raramente, moles, cinza-escuros.
- SOLO RESIDUAL JOVEM**
Siltes argilosos a siltes argilosas, pouco arenosos, midêneos e/ou cauliniticos, cinza-esverdeados. Moles no topo, e raras e duras em maiores profundidades. Subordinadamente, podem ocorrer intercolóides de argila silteosa média a dura, e de areia fina a média, pouco argilosa, medianamente compacta e compacta.
- GMSSES E MIGMATITOS**
Gndisses com migmatitos subordinados.
- MCh**

REFERENCIA

ERT - Engenharia e Pesquisas Tecnológicas S.A. 2003. Boletim Individual de Sondagens. Componentes de sondagens o Pericuído SP-01 A SP-48 e SP-01 A SP-33. Trabalho 04.02.152. Terminal Portuário do Rio Sondi.
HIDROTOPO Consultoria e Projetos Ltda. 2003. Levantamento Topográfico.

COMENHOS: CONSULTAR FIGURA 7

