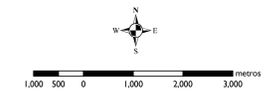


Tipos de Solos

- CX1, Cambissolo Háplico + Neossolo Litólico ambos Tb textura argilosa substrato sienito
- CX2, Cambissolo Háplico + Neossolo Litólico ambos Tb textura argilosa substrato gnaisses porfiroblásticos
- CX3, Cambissolo Háplico + Gleissolo Háplico ambos Tb textura argilosa e média substrato sedimentos flúvio-marinhos
- E, Cambissolo Háplico + Gleissolo Háplico ambos Tb textura argilosa e média substrato sedimentos flúvio-marinhos
- E, Espodossolo Cárbico + areias de sedimentos praias
- PV, Argissolo Vermelho textura argilosa + Latossolo Vermelho textura argilosa
- PVA1, Argissolo Vermelho-Amarelo textura média e média/argilosa + Cambissolo Háplico Tb textura média e argilosa pedregoso e rochoso, substrato gnaisses porfiroblásticos
- PVA2, Argissolo Vermelho-Amarelo textura média e média/argilosa + Cambissolo Háplico Tb textura média e argilosa pedregoso e rochoso, substrato sedimentos
- RL1, Neossolo Litólico Tb textura argilosa substrato gnaisses porfiroblásticos + Afloramento Rochoso
- RL2, Neossolo Litólico Tb textura argilosa substrato sienito + Afloramento Rochoso
- RL2, Cambissolo Háplico + Neossolo Litólico ambos Tb textura argilosa substrato sienito

Convenções Cartográficas

- Hidrografia
- Sistema Viário
- Limite do Parque Estadual de Ilhabela
- Área Continental



PROJETO: **Plano de Manejo Parque Estadual de Ilhabela**

TÍTULO: **TIPOS DE SOLOS**

Projeção: UTM Zona 23
Datum: SIRGAS2000
Escala Numérica: **1:50.000**

Base cartográfica: ortofotos coloridas, em escala 1:35.000; PPM/SPMA, 2000/2001. Folhas topográficas do IBGE, escala 1:50.000, vetorizadas pelo PPM/SPMA. Fonte: Oliveira et al. (1999).
Levantamento de dados: Marcio Rossi; Isabel Fernandes de A. Mats; Marina Mitsue Kanashiro
Organização: Rafael Moraes Monteiro.