



Convenções Cartográficas

- Área urbana
- Vilas
- Rodovia pavimentada
- Rodovia não pavimentada
- Subestação
- LT 500 kV Estreito - Fernão Dias
- Área de análise da Vulnerabilidade Geotécnica

Legenda

- Outras estradas
- Ferrovias
- Limite estadual
- Limite municipal
- Corpo d'água
- Curso d'água
- Pista de pouso

Classes de Vulnerabilidade Geotécnica

- Muito Fraca
- Fraca
- Média
- Forte
- Muito Forte

Mapa de Situação

Escala Gráfica

0 1,5 3 6 9 12 15
Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base Cartográfica Contínua, 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE;
- Tractebel Engineering (GDF Suez)/LEME/Cantareira Energia, 2014;
- Vulnerabilidade Geotécnica - Metodologia adaptada de Crepani, E.; Medeiros, J. S. de; Hernandez, P.; Florenzano, T.G.; Duarte, V.; Barbosa, C. C. F. 2001. Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados ao Zoneamento Ecológico-Econômico e ao Ordenamento territorial. São José dos Campos. SAE/INPE. (INPE-8454-RPQ/722).

Execução		
Cliente		
Projeto	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 kV ESTREITO - FERNÃO DIAS	
Título	MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA	
Elab.: Danielle Vilela	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:250.000	Folha: 5/5	Data: janeiro de 2015
Mapa n.º: 2818-00-EIA-MP-2008	Revisão: 00	