



**Convenções Cartográficas**

Área urbana	Outras estradas	Corpo d'água
Vilas	Ferrovias	Curso d'água
Rodovia pavimentada	Limite estadual	Pista de pouso
Rodovia não pavimentada	Limite municipal	

**Legenda**

LT 500 kV Estreito - Fernão Dias

Área de análise da Vulnerabilidade Geotécnica

**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).

<b>Execução</b>		
<b>Cliente</b>		
<b>Projeto</b>	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 kV ESTREITO - FERNÃO DIAS	
<b>Título</b>	MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA	
<b>Elab.:</b> Danielle Vilela	<b>Visto:</b>	<b>Aprovado:</b>
<b>Escala:</b> 1:250.000	<b>Folha:</b> 4/5	<b>Data:</b> janeiro de 2015
<b>Mapa n.º:</b> 2818-00-EIA-MP-2008		<b>Revisão:</b> 00