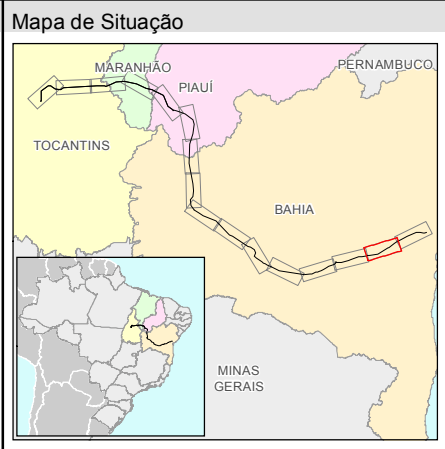


- Legenda**
- Subestação Nova
  - Subestação Ampliada
  - LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
  - Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)
- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Alta
  - Intermediária
  - Baixa

- Convenções cartográficas**
- Área urbana
  - Cidade
  - Vila
  - Localidade
  - Aglomerado rural
  - Subestação existente
  - Extração mineral
  - Acesso
  - Aeroporto / Pista de pouso
  - Telegráfica
  - Linha Transmissão
  - Corpo d'água, Barragem
  - Curso d'água
  - Hidroviário
  - Área sujeita à inundação
  - Limite estadual
  - Limite municipal



**Escala Gráfica**

0 1 2 4 6 8 10  
Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -39° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

**Referência**

- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;
- Dados temáticos adaptados do Geobank - CPRM, Maio de 2013;
- Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA, 2012;
- Mapeamento Adaptado - RADAM BRASIL, 1981 e 1982;
- Mapeamento Geoambiental - CPRM, 2004;
- EMBRAPA, 2006;
- Projeto Mapeamento adaptado - RADAM Brasil, 1981/1982;
- Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013.

<b>Cliente</b>			
<b>Execução</b>			
<b>Projeto</b>	LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
<b>Título</b>	MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA		
<b>Escala:</b> 1:250.000	<b>Elab.:</b> R. Silva	<b>Visto:</b>	<b>Aprovado:</b>
<b>Mapa n.º:</b> 2619-00-EIA-MP-2007	<b>Data:</b> outubro de 2013	<b>FL.:</b> 15/16	<b>Revisão:</b> 00