



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



**Escala Gráfica**

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° e -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> 13/16	<b>Revisão:</b> 00