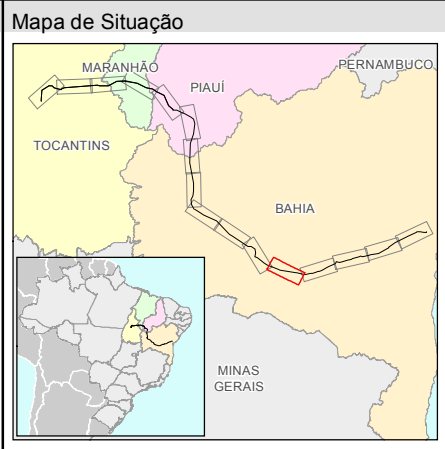


- Legenda**
- Subestação Nova
 - Subestação Ampliada
 - LT 500 kV Miracema - Sapeaçú
 - Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)
- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Alta
 - Intermediária
 - Baixa

- 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 -45° 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 Geambiental - CPRM, 2004;
- EMBRAPA, 2006;
- Projeto Mapeamento adaptado - RADAM Brasil, 1981/1982;
- Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013.

Cliente			
Execução			
Projeto	LT 500 KV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
Título	MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2007	Data: outubro de 2013	FL.: 12/16	Revisão: 00