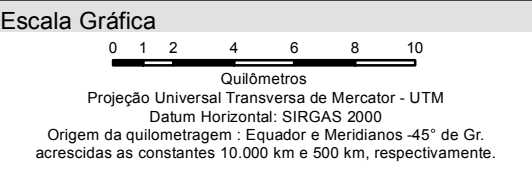
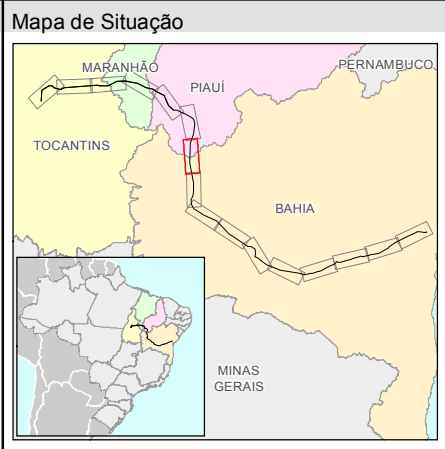


- Legenda**
- Subestação Nova
  - Subestação Ampliada
  - LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
  - Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)
- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Alta
  - Intermediária
  - Baixa

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



- 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.: 7/16	Revisão: 00