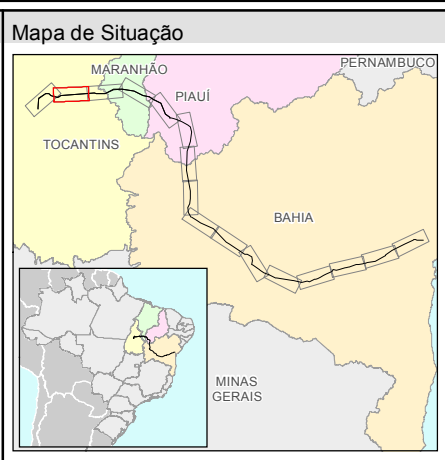


- Legenda**
- Subestação Nova
  - Subestação Ampliada
  - LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
  - Área de Influência Indireta do Meio Físico - All (Faixa de 10km)

- Classes de relevo (%)**
- 0 a 3 - Plano
  - 3 a 8 - Suave ondulado
  - 8 a 20 - Ondulado
  - 20 a 45 - Forte ondulado
  - 45 a 75 - Montanhoso
  - > 75 - Escarpado

- 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



**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**

- Malha Municipal Digital IBGE, 2010;
- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA, 2012;
- Dados do Empreendimento - Topcart / 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 DECLIVIDADE		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2009	Data: outubro de 2013	FL.: 2/16	Revisão: 00