



- 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.

Cliente			
Execução			
Projeto	LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
Título	MAPA DE DECLIVIDADE		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n.º: 2619-00-EIA-MP-2009	Data: outubro de 2013	FL.: 11/16	Revisão: 00