



Legenda	
	Subestação Nova
	Subestação Ampliada
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (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 - Topocart / 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°: 2619-00-EIA-MP-2009	Data: outubro de 2013	FL.: 9/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev\_00\Mapas\Mapa\_Declividade\_F02\_12\_F23S.mxd 18/10/2013