



Legenda

Subestação Nova	Classes de relevo (%)
Subestação Ampliada	0 a 3 - Plano
LT 500 kV Miracema - Sapeaçu	3 a 8 - Suave ondulado
Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)	8 a 20 - Ondulado
	20 a 45 - Forte ondulado
	45 a 75 - Montanhoso
	> 75 - Escarpado

Convenções cartográficas

Área urbana	Aeroporto / Pista de pouso
Cidade	Telegráfica
Vila	Linha Transmissão
Localidade	Corpo d'água, Barragem
Aglomerado rural	Curso d'água
Subestação existente	Hidroviário
Extração mineral	Área sujeita à inundação
Rodovia	Limite estadual
Acesso	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 -51° 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.: 1/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\MXD\2619-00-EIA-MP-2009-00_Dedidividade_F01_F22S.mxd 18/10/2013