



Legenda

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

Níveis de altitude (m)

149 - 236
236 - 265
265 - 470
470 - 580
580 - 690
690 - 790
790 - 900
900 - 1.000
1.000 - 1.100
1.100 - 1.200
1.200 - 1.300
1.300 - 1.442

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

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -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 - Topocart / ATE XVI, 2013.

Cliente			
Execução			
Projeto	LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
Título	MAPA DE ALTIMETRIA		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2008	Data: outubro de 2013	FL.: 1/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\Rev_00\Mapas\Mapa de Situação - F01_F22S.mxd 22/10/2013