



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 - 256 |
| 256 - 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 -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 ALTIMETRIA | | |
| Escala: 1:250.000 | Elab.: R. Silva | Visto: | Aprovado: |
| Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2008 | Data: outubro de 2013 | FL.: 3/16 | Revisão: 00 |

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\IMXD\2619-00-EIA-MP-2008-00_Altimetria_F02_12_F23S.mxd 22/10/2013