



| Legenda                      |  |
|------------------------------|--|
|                              | Subestação Nova  |
|                              | Subestação Ampliada  |
|                              | LT 500 kV Miracema - Sapeaçu                                     |
|                              | Área de Influência Indireta do Meio Físico - All (Faixa de 10km) |
| <b>Classes de relevo (%)</b> |  |
|                              | 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<br>Quilômetros  |
| Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br>Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° de Gr.<br>acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente. |
| Referência   |
| - Malha Municipal Digital IBGE, 2010;<br>- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;<br>- Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA, 2012;<br>- 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°: 2619-00-EIA-MP-2009                          | Data: outubro de 2013 | FL.: 5/16 | 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