



| Legenda | |
|---------|--|
| | Subestação Nova |
| | Subestação Ampliada |
| | LT 500 kV Miracema Sapeaçu |
| | Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km) |
| | Muito forte |
| | Forte a Muito forte |
| | Forte |
| | Moderada a Forte |
| | Moderada |
| | Ligeira a Moderada |
| | Ligeira |

| 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 Meridiano -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente. |
| Referência |
| - Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010; - Malha Municipal Digital IBGE, 2010; - Mapeamento Adaptado RADAM BRASIL, 1981 e 1982; - Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013. |

| Cliente | Execução | | |
|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | | |
| Projeto | LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS | | |
| Título | MAPA DE SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO | | |
| Escala: 1:250.000 | Elab.: R. Silva | Visto: | Aprovado: |
| Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2012 | Data: outubro de 2013 | FL.: 2/16 | Revisão: 00 |

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\IA\Rev_00\Mapas\SuscetibilidadeErosao_F02_12_F23s.mxd 17/10/2013