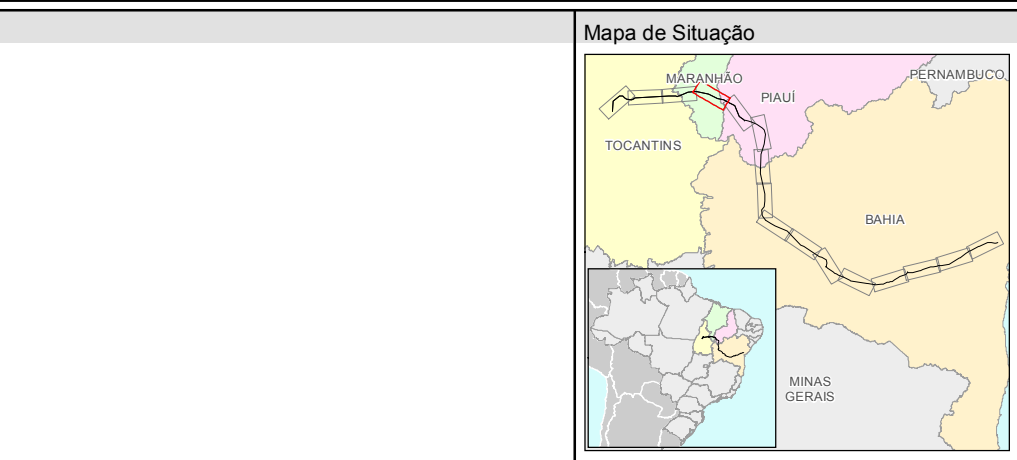


| Legenda | | |
|---------|--|---|
| | Subestação Nova | Unidades Geomorfológicas |
| | Subestação Ampliada | |
| | LT 500 kV Miracema - Sapeaçu | Planalto da Bacia Sedimentar Piauí-Maranhão |
| | Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km) | Unidades de relevo |
| | | |
| | | Chapadas e Platôs |
| | | |
| | | Vales Encaixados |
| | | |
| | | Colinas Amplas e Suaves |
| | | |
| | | Colinas Dissecadas e Morros Baixos |
| | | |
| | | Degraus Estruturais e Rebordos Erosivos |

| 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; - Mapeamento Geoambiental - CPRM, 2004. |

| Cliente | Execução |
|------------------------------|---|
| | |
| Projeto | LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS |
| Título | MAPA GEOMORFOLÓGICO |
| Escala: 1:250.000 | Elab.: R. Silva |
| Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2005 | Visto: Data: outubro de 2013 |
| | FL.: 4/16 |
| | Revisão: 00 |
| | Aprovado: |

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaca\EIA\Rev_00\Mapas\Mapa_Geomorfológico_F02_12_F23S.mxd 22/10/2013