



Legenda

<ul style="list-style-type: none"> Subestação Nova Subestação Ampliada LT 500 kV Miracema - Sapeaçu Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km) 	<ul style="list-style-type: none"> Unidades Geomorfológicas Depressão do Tocantins Unidades de relevo Planícies Fluviais Superfícies Aplainadas Conservadas Superfícies Aplainadas Degradadas Colinas Amplas e Suaves Planaltos e Baixos Platôs Degraus Estruturais e Rebordos Erosivos
--	---

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

- 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	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2005	Data: outubro de 2013	FL.: 1/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\12619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\IMXD\2619-00-EIA-MP-2005-00_Geomorfológico_F01_F22s.mxd 22/10/2013