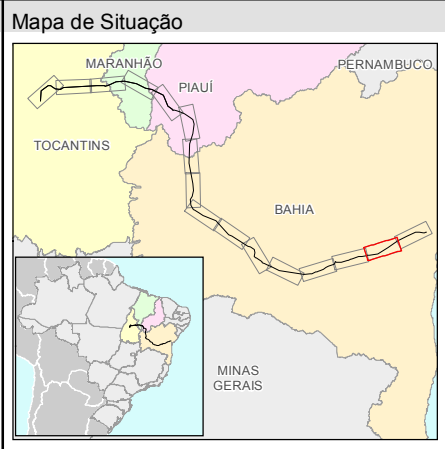


Legenda		
	Subestação Nova	Unidades Geomorfológicas
	Subestação Ampliada	
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu	
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)	
		Unidades de relevo

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 Meridianos -39° 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.: 15/16
	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\IA\Rev_00\IMXD2619-00-EIA-MP-2005-00_Geomorfológico_F.14_16_F24s.mxd 22/10/2013