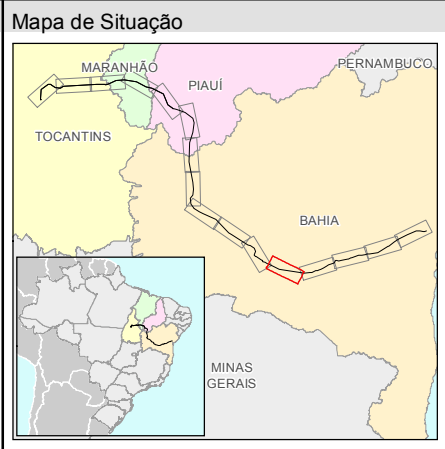


Legenda	
	Subestação Nova
	Subestação Ampliada
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)
	Canga ou detritica
	Depósitos Aluvionares
	Dolomitos e Calcários
	Gnaisses e Migmatitos
	Quartzitos
	Quartzitos e Xistos
	Rocha (meta) Sedimentar
	Rochas (meta) Básicas à ácidas
	Rochas Ultrabásicas

Convenções cartográficas	
	Área urbana
	Cidade
	Vila
	Localidade
	Agglomerado 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 -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 UNIDADES GEOTÉCNICAS		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2006	Data: outubro de 2013	FL.: 12/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev\_00\Mapas\Mapa\_Geotecnica\_F02\_12\_F23S.mxd 17/10/2013