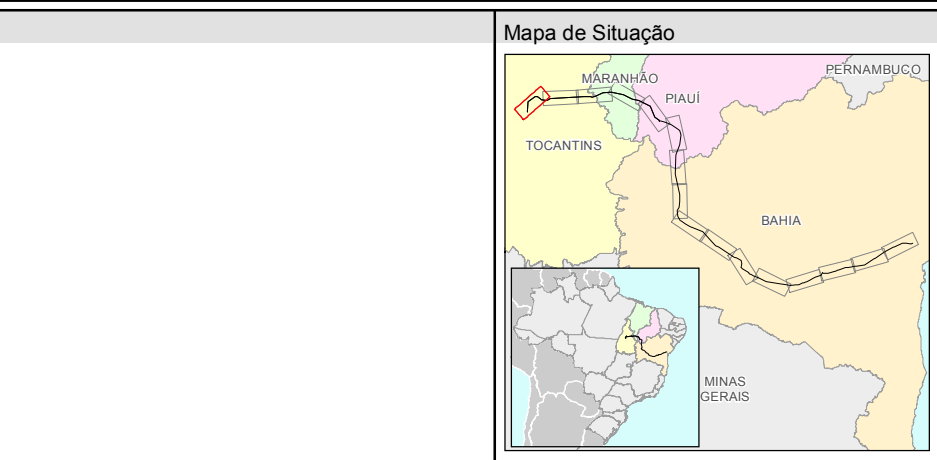


Legenda	
	Subestação Nova
	Subestação Ampliada
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AIi (Faixa de 10km)
Unidades de mapeamento	
	CXbd6 – Cambissolo Háplico Tb distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo + Latossolo Vermelho eutrófico
	FFc1 – Plintossolo Pétrico concrecionário + Latossolo Vermelho Amarelo
	LVA4 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Plintossolo Pétrico concrecionário
	RYbd2 – Neossolo Flúvico Tb distrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Gleissolo Háplico Tb distrófico

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 -51° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Referência
- EMBRAPA, 2006; - Projeto RADAM Brasil (Mapeamento adaptado), 1981/1982; - Malha Municipal Digital IBGE, 2010; - Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010; - Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013.

Cliente	Execução
Projeto	
LT 500 KV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS	
Título	
MAPA PEDOLÓGICO	
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva
Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2011	Data: outubro de 2013
FL.: 1/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\IA\Rev_00\MMXD2619-00-EIA-MP-2011-00_Pedológico_F01_F22s.mxd 22/10/2013