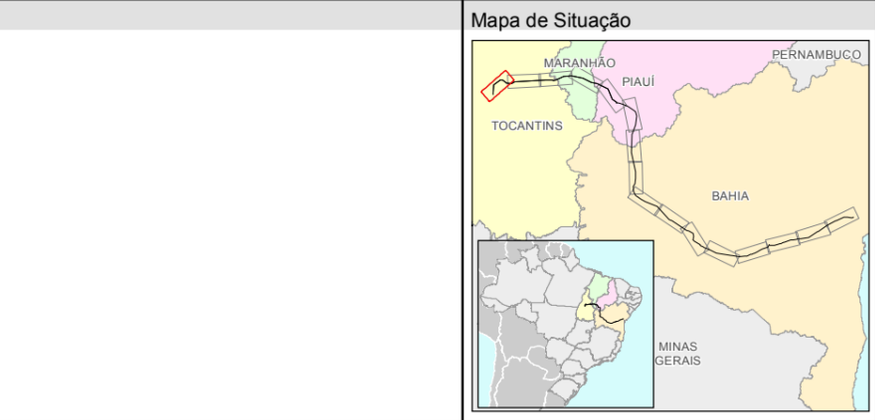


Legenda

<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) 	<p>Unidades de mapeamento</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	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

- 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\EIA\Rev_00\MMXD2619-00-EIA-MP-2011-00_Pedologico_F01_F22s.mxd 22/10/2013