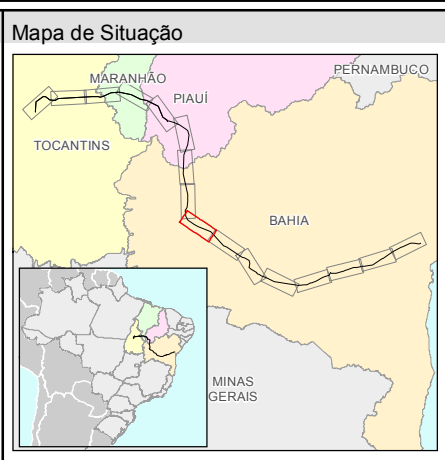


Legenda			
	Subestação Nova		Processos Erosivos
	Subestação Ampliada	Unidades de mapeamento	
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu		LVA1 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10 km)		LVA2 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolos Quartzarênicos órtico
			LVA5 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico
			PVAe4 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Planossolo Háptico eutrófico
			PVAe6 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Cambissolo Háptico Tb distrófico + Gleissolo Háptico Tb distrófico
			GXbd1 - Gleissolo Háptico Tb distrófico + Neossolo Flúvico Tb distrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico
			CXbd2 - Cambissolo Háptico Tb distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Neossolo Litóico Tb distrófico
			CXbd3 - Cambissolo Háptico Tb distrófico + Neossolo Litóico 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 -45° 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.: 9/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\MXD\2619-00-EIA-MP-2011-00_Pedológico_F02_F12_F23s.mxd 22/10/2013