



Legenda			
	Subestação Nova		Processos Erosivos
	Subestação Ampliada	Unidades de mapeamento	
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu		CXbd5 - Cambissolo Háptico Tb distrófico + Latossolo Vermelho eutrófico
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)		LVA1 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico
			LVA5 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico
			LVA6 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Cambissolo Háptico + Argissolo Vermelho Amarelo
			LVA7 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Planossolo Háptico eutrófico
			LVA9 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo distrófico + Latossolo Vermelho eutrófico
			PVA3 - Argissolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolo litólico distrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico
			PVA4 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Planossolo Háptico eutrófico
			PVA7 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Chernossolo Argilúvico férrico + Neossolo Litólico eutrófico
			PVA8 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolo Litólico eutrófico
			RLd2 - Neossolo Litólico distrófico
			RLd5 - Neossolo Litólico eutrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Afloramento Rochoso

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° e -39° 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 - Topcart / 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.: 13/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\MXD\2619-00-EIA-MP-2011-00_Pedologico_F13_F24s.mxd 22/10/2013