



Legenda			
	Subestação Nova		Processos Erosivos
	Subestação Ampliada	Unidades de mapeamento	
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu		CXbd1 - Cambissolo Háplico Tb distrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolo Litólico Tb distrófico
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10 km)		CXbd2 - Cambissolo Háplico Tb distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Neossolo Litólico Tb distrófico
			LVAd2 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolos Quartzarênicos órtico
			RLd3 - Neossolo Litólico distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Latossolo Vermelho distrófico
			RQo4 - Neossolo Quartzarênico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Cambissolo Háplico Tb distrófico
			RYbd2 - Neossolo Flúvico Tb distrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Gleissolo Háplico Tb distrófico

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 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	ATE XVI		
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.: 7/16	Revisão: 00

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