



Legenda		
	Subestação Nova	
	Subestação Ampliada	
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu	
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10 km)	
Unidades de mapeamento		
	CXbd6 - Cambissolo Háplico Tb distrífico + Argissolo Vermelho Amarelo + Latossolo Vermelho eutrífico	
	LAd - Latossolo Amarelo distrífico	
	LVA d5 - Latossolo Vermelho Amarelo distrífico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrífico	
	LVA d9 - Latossolo Vermelho Amarelo distrífico + Argissolo Vermelho Amarelo distrífico + Latossolo Vermelho eutrífico	
	PVA d1 - Argissolo Vermelho Amarelo distrífico + Latossolo Vermelho Amarelo distrífico	
	PVA d2 - Argissolo Vermelho Amarelo distrífico + Neossolo lítico eutrífico	
	PVA e3 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrífico + Latossolo Vermelho Amarelo distrífico + Planossolo Háplico Tb distrífico	
	PVA e4 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrífico + Latossolo Vermelho Amarelo distrífico + Planossolo Háplico eutrífico	
	PVA e7 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrífico + Chernossolo Argilúvico férrico + Neossolo Lítico eutrífico	
	RLd5 - Neossolo Lítico eutrífico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrífico + Afloramento Rochoso	
	SXd2 - Planossolo Háplico eutrífico + Chernossolo Argilúvico	
	SXd3 - Planossolo Háplico eutrífico + Neossolo Lítico eutrífico	

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 -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 - 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.: 16/16	Revisão: 00