



Legenda

Subestação Nova	Processos Erosivos	MTf1 - Chernossolo Argilúvico férrico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico
Subestação Ampliada	Unidades de mapeamento	RLd1 - Neossolo Litólico distrófico + Neossolo Quartzarênico órtico
LT 500 kV Miracema - Sapeaçu	LVA1 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico	RLd3 - Neossolo Litólico distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Latossolo Vermelho distrófico
Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10 km)	LVA2 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolos Quartzarênicos órtico	RQo1 - Neossolo Quartzarênico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolo Flúvico 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

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.: 5/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\MDX2619-00-EIA-MP-2011-00_Pedológico_F02_F12_F23s.mxd 22/10/2013