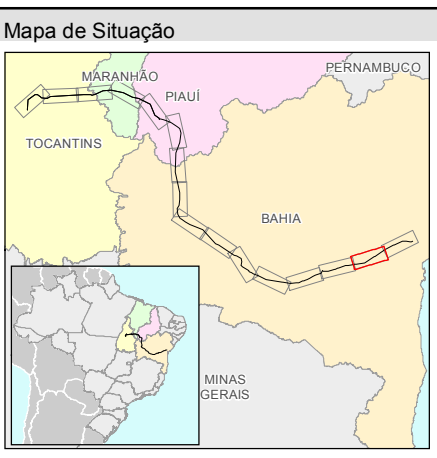


Legenda		Unidades de mapeamento	
	Subestação Nova		CXbd2 – Cambissolo Háplico Tb distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Neossolo Litólico Tb distrófico
	Subestação Ampliada		CXbd6 – Cambissolo Háplico Tb distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo + Latossolo Vermelho eutrófico
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu		LVAd1 – Latossolo Vermelho Amarelo distrófico
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10 km)		LVAd5 – Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico
			LVAd6 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Cambissolo Háplico + Argissolo Vermelho Amarelo
			LVAd9 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo distrófico + Latossolo Vermelho eutrófico
			PVAe3 – Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Planossolo Háplico Tb distrófico
			PVAe4 - Argissolo Vermelho Amarelo eutrófico + Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Planossolo Háplico eutrófico
			SXd3 - Planossolo Háplico eutrófico + Neossolo Litólico eutrófico

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



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
ATE XVI
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.: 15/16
Revisão: 00

Execução

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\Mapas\Mapa Pedológico_F14_16_F24s.mxd 22/10/2013