



Legenda

Subestação Nova	Unidades Geotécnicas
Subestação Ampliada	Rocha (meta) Sedimentar
LT 500 kV Miracema - Sapeaçu	
Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)	

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

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;
- Mapeamento Adaptado - RADAM BRASIL, 1981 e 1982;
- Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013.

Cliente			
Execução			
Projeto	LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
Título	MAPA DE UNIDADES GEOTÉCNICAS		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2006	Data: outubro de 2013	FL.: 4/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\MI\XD2619-00-EIA-MP-2006-00_Unid_Geotecnica_F02_12_F23S.mxd 17/10/2013