



Legenda

Subestação Nova	Canga ou detrítica
Subestação Ampliada	Gnaisses e Migmatitos
LT 500kV Miracema - Sapeaçu	Rochas (meta) Básicas à ácidas
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



Escala Gráfica

Quilômetros
 0 1 2 4 6 8 10

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -39° 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.: 15/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\Mapas\Mapa_Geotecnica_F14_16_F24S.mxd 24/10/2013