



- Legenda**
- | | |
|--|--------------------------------|
| Subestação Nova | Canga ou detrítica |
| Subestação Ampliada | Dolomitos e Calcários |
| LT 500kV Miracema - Sapeaçu | Filitos e Xistos |
| Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km) | Gnaisses e Migmatitos |
| | Rocha (meta) Sedimentar |
| | Rochas (meta) Básicas à ácidas |

- 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 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.: 14/16	Revisão: 00