

Legenda

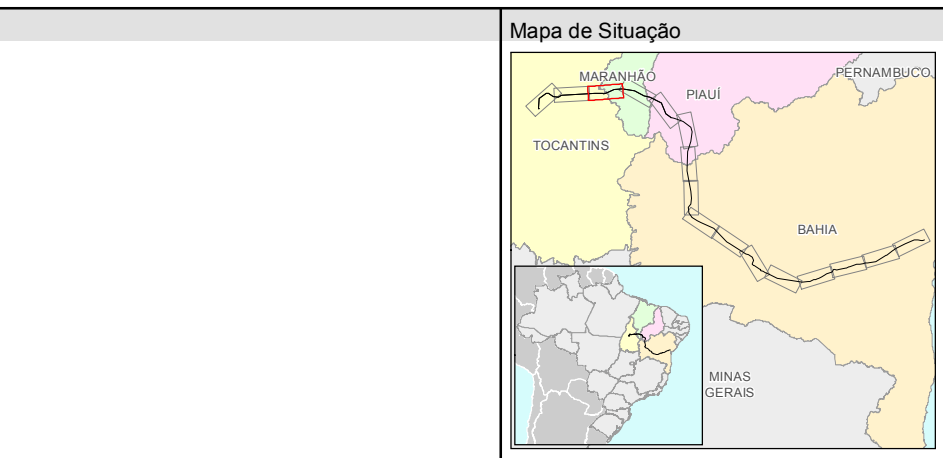
- Subestação Nova
- Subestação Ampliada
- LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
- Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)

Unidades Geotécnicas

- Rocha (meta) Sedimentar

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



Escala Gráfica

Quilômetros

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.: 3/16	Revisão: 00