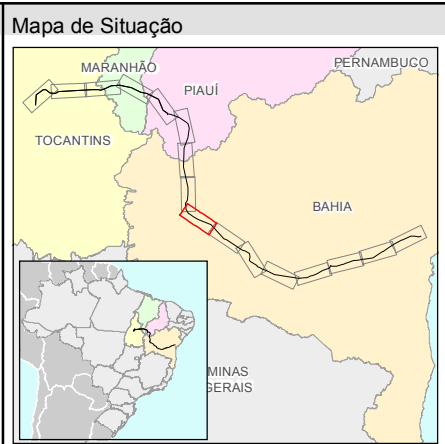


- Legenda**
- Subestação Nova
 - Subestação Ampliada
 - LT 500 kV Miracema Sapeaçu
 - Caminhamento Espeleológico
 - Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)
- Classes de Potencialidades Espeleológicas**
- Provável
 - Possível
 - Inexistente

- 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 Meridiano -45° de Gr.
 acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Malha Municipal Digital IBGE, 2010;
- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA, 2012;
- Mapeamento Adaptado - CECAV, 2012;
- Dados de Campo - Ecology Brasil, 2013;
- Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013.

Cliente			
Execução			
Projeto	LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
Título	MAPA DE CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA E CAMINHAMENTO ESPELEOLÓCO		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n.º: 2619-00-EIA-MP-2013	Data: outubro de 2013	FL.: 9/16	Revisão: 00