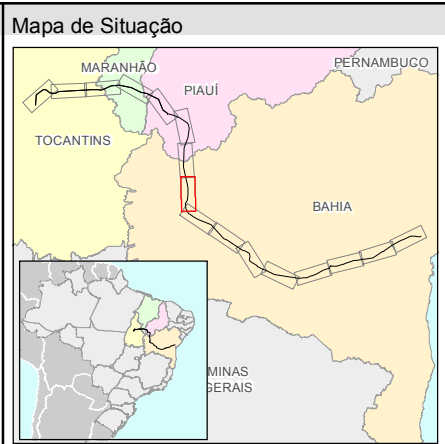


- Legenda**
- Subestação Nova
 - Subestação Ampliada
 - LT 500 kV Miracema Sapeaçu
 - Caminhamento Espeleológico
 - Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)
- Classes de Potencialidades Espeleológicas**
- Provável
 - Possível
 - Inexistente

- Convenções cartográficas**
- | | |
|----------------------|----------------------------|
| Área urbana | 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 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.: 8/16	Revisão: 00