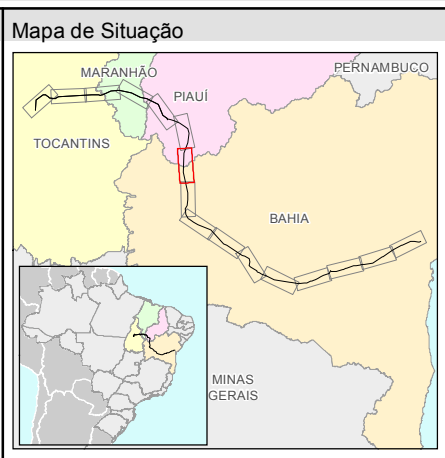


Legenda

Subestação Nova	Classes de suscetibilidade à erosão
Subestação Ampliada	
LT 500 kV Miracema Sapeaçu	
Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)	
Processos Erosivos	
Muito forte	
Forte a Muito forte	
Forte	
Moderada a Forte	
Moderada	
Ligeira a Moderada	
Ligeira	

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 Meridiano -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 SUSCETIBILIDADE À EROSÃO		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2012	Data: outubro de 2013	FL.: 7/16	Revisão: 00