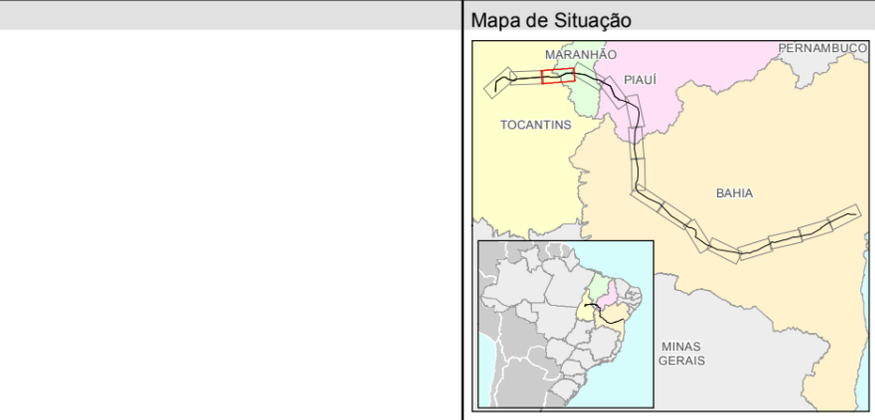


Legenda

	Subestação Nova		Classes de relevo (%)
	Subestação Ampliada		0 a 3 - Plano
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu		3 a 8 - Suave ondulado
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - All (Faixa de 10km)		8 a 20 - Ondulado
			20 a 45 - Forte ondulado
			45 a 75 - Montanhoso
			> 75 - Escarpado

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 Meridianos -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;
- Dados do Empreendimento - Topcart / ATE XVI, 2013.

Cliente			
Execução			
Projeto	LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
Título	MAPA DE DECLIVIDADE		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2009	Data: outubro de 2013	FL.: 3/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaca\EIA\Rev_00\Mapas\Declividade_F02_12_F23S.mxd 18/10/2013