



**Legenda**

Subestação Nova	<b>Classes de suscetibilidade à erosão</b>
Subestação Ampliada	Muito forte
LT 500 kV Miracema Sapeaçu	Forte a Muito forte
Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)	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

**Mapa de Situação**

**Escala Gráfica**

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.

<b>Cliente</b>			
<b>Execução</b>			
<b>Projeto</b>	LT 500 KV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
<b>Título</b>	MAPA DE SUSCETIBILIDADE À EROSÃO		
<b>Escala:</b> 1:250.000	<b>Elab.:</b> R. Silva	<b>Visto:</b>	<b>Aprovado:</b>
<b>Mapa n.º:</b> 2619-00-EIA-MP-2012	<b>Data:</b> outubro de 2013	<b>FL.:</b> 10/16	<b>Revisão:</b> 00