



Legenda

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

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM

Datum Horizontal: SIRGAS 2000

Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -45° e -39° 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 EROSIÃO		
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2012	Data: outubro de 2013	FL.: 13/16	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\12619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\MI\XIX\2619-00-EIA-MP-2012-00_SuscetibilidadeErosao_F13_F24s.mxd 17/10/2013