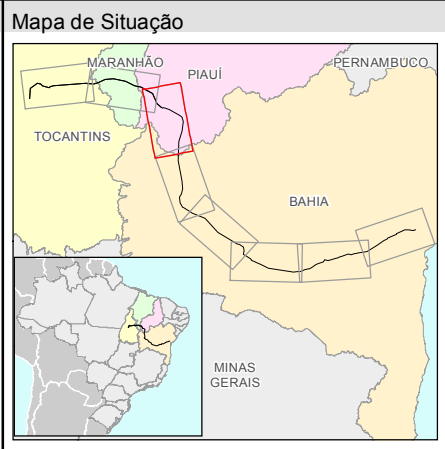


© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeacu\EIA\Rev_00\Mapas\Mapa_06-EIA-MP-2001-00_Isoietas_EstacoesMet_F02_06_F23S.mxd 22/10/2013

Convenções cartográficas	
	Sede municipal
	Rodovia pavimentada
	Rodovia não pavimentada
	Outras estradas
	Corpo d'água
	Curso d'água
	Área sujeita à inundação
	Limite estadual
	Limite municipal

Legenda	
	Subestação Nova
	Subestação Ampliada
	Isoietas
	LT 500 kV Miracema - Sapeacu
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)



Escala Gráfica	
0 2,5 5 10 15 20 25 Quilômetros	
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Origem da quilometragem : Equador e Meridiano -51° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.	
Referência	
<ul style="list-style-type: none"> - Malha Municipal Digital - IBGE, 2010; - CIM - IBGE, 2005; - Normais Climatológicas do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), 2013; - Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013. 	

Cliente	Execução
Projeto	
LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS	
Título	
MAPA DE ISOIETAS E ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS	
Escala: 1:500.000	Elab.: R. Silva
Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2001	Data: outubro de 2013 FL.: 3/8 Revisão: 00

Execução	
Projeto	
LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS	
Título	
MAPA DE ISOIETAS E ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS	
Escala: 1:500.000	Elab.: R. Silva
Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2001	Data: outubro de 2013 FL.: 3/8 Revisão: 00