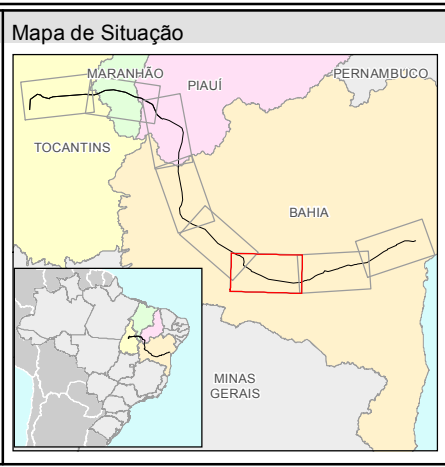


Convenções cartográficas	
	Sede municipal
	Rodovia pavimentada
	Rodovia não pavimentada
	Outras estradas
	Corpo d'água
	Curso d'água
	Área sujeita à inundação
	Limite estadual
	Limite municipal

Legenda	
	Subestação Nova
	Subestação Ampliada
	Estação Meteorológica
	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
- 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
ATE XVI
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.: 6/8 Revisão: 00

Execução