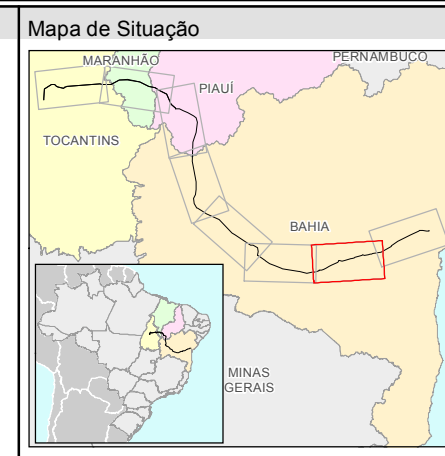


- Convenções cartográficas**
- Sede municipal
 - Rodovia pavimentada
 - - - Rodovia não pavimentada
 - - - Outras estradas
 - Corpo d'água
 - Curso d'água
 - Área sujeita à inundação
 - - - Limite estadual
 - - - Limite municipal

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



Escala Gráfica

Quilômetros
 Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -39° 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

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.º: 2619-00-EIA-MP-2001 Data: outubro de 2013 FL.: 7/8 Revisão: 00

Execução