



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\IMXD\2619-00-EIA-MP-2001-00_Isoietas_EstacoesMet_F01_F22S.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
- Estação Meteorológica
- Isoietas
- LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
- 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 Meridianos -45° e -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.: 1/8 Revisão: 00

Execução

Ecology Brasil