



Legenda

Subestação Nova	Subestação Ampliada	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)	Unidades Geomorfológicas	Superfícies Aplainadas Conservadas
Subestação existente	Extração mineral	Rodovia	Acesso	Planalto Ocidental do Médio São Francisco	Chapadas e Platôs
Aeroporto / Pista de pouso	Telegráfica	Limite estadual	Limite municipal	Planaltos em Estruturas Sedimentares Concordantes	Vales Encaixados
Linha Transmissão	Corpo d'água, Barragem	Área sujeita à inundação	Hidroviário	Unidades de relevo	Escarpas Serranas
Curso d'água	Área sujeita à inundação	Hidroviário	Área sujeita à inundação	Planícies Fluviais	

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
 0 1 2 4 6 8 10

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Origem da quilometragem : Equador e Meridiano -45° 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;
- Mapeamento Geoambiental - CPRM, 2004.

Cliente

Projeto

LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

Título

MAPA GEOMORFOLÓGICO

Execução

Escala: 1:250.000 Elab.: R. Silva Visto: Aprovado:

Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2005 Data: outubro de 2013 FL.: 9/16 Revisão: 00