



**Convenções Cartográficas**

- Caminho
- Ferrovia
- Rodovia não pavimentada
- Rodovia pavimentada
- Curso d'água
- Corpo d'água
- Limite Municipal
- Limite estadual
- Área urbana

**Legenda**

- LT 500kV São João do Piauí-Milagres
- Buffer de 5km

**Classes de geomorfologia**

- St - Superfícies tabulares estruturais, superfícies planas geralmente coincidentes com a estrutura geológica, limitadas por escarpas erosivas e trabalhadas por processos de pediplanação
- a23 - Formas aguçadas, relevos de topo contínuo e aguçado, com ordem de grandeza das formas de dissecção >250m e <750m e intensidade de aprofundamento de drenagem mediana, separados geralmente por vales em "V"
- c12 - Formas convexas, relevos de topo convexo com ordem de grandeza das formas de dissecção <250m e intensidade de aprofundamento da drenagem fraca, separados por vales em "V" e eventualmente por vales de fundo plano
- t21 - Formas tabulares, relevos de topo plano, com ordens de grandeza das formas de dissecção >250m e <750m e intensidade de aprofundamento da drenagem muito fraca, separados geralmente por vales de fundo plano
- t31 - Formas tabulares, relevos de topo plano, com ordens de grandeza das formas de dissecção >750m e <1.750m e intensidade de aprofundamento da drenagem muito fraca, separados geralmente por vales de fundo plano
- t41 - Formas tabulares, relevos de topo plano, com ordens de grandeza das formas de dissecção >1.750m e <3.750m e intensidade de aprofundamento da drenagem muito fraca, separados geralmente por vales de fundo plano
- M1 - Formas tabulares, relevos de topo plano, com ordens de grandeza das formas de dissecção >1.750m e <3.750m e intensidade de aprofundamento da drenagem muito fraca, separados geralmente por vales de fundo plano

**Mapa de Situação**

**Escala Gráfica**

0 1 2 4 6  
Quilômetros

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM  
Meridiano Central: -45° e -39° WGR  
Datum Horizontal: SAD 69

Acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência - Malha digital dos municípios - IBGE, 2005;

Execução **Ecology Brasil**

Cliente **IRACEMA**  
Transmissora de Energia

Projeto **ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500kV SÃO JOÃO DO PIAUÍ-MILAGRES**

Título **MAPA DE GEOMORFOLOGIA**

Escala: 1:100.000 Data: Setembro/2008  
 Mapa nº: 2338-00-EIA-DE-2002 Folha: 06/06 Revisão 00  
 Elab.: Luciene/Márcia Aprov.: