



**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**

- D1 - Forma de dissecção homogênea com aprofundamento baixo.
- D2 - Forma de dissecção homogênea com aprofundamento médio.
- Dg1 - Forma de dissecção com drenagem grosseira e aprofundamentos baixo.
- Ep - Superfície pediplanada, superfície plana elaborada por processos de pediplanação, ocorrendo em diversos tipos de litologias.
- Pgi - Superfícies de Aplanamento Degradada Inumada, feições planas inumadas por coberturas de origem diversas, geralmente separadas por escarpas ou ressaltos de outros tipos de modelados correspondentes a sistemas morfogênicos subsequentes.
- Pri - Superfícies de Aplanamento Retocada Inumada, planos inclinados uniformizados por coberturas de origem diversas resultantes de retoques e remanejamentos sucessivos, indicando predominância de processos de erosão areolar.
- 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.

**Mapa de Situação**

**Escala Gráfica**

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**

Ciente **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: 03/06      Revisão 00  
Elab.: Luciene/Márcia      Aprov.: