



**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**

- Ca - Colinas amplas
- Dg1 - Forma de dissecção com drenagem grosseira e aprofundamentos baixo
- Dm - Dissecção em mesa.
- Dm1 - Forma de dissecção homogênea com drenagem média e aprofundamento baixo.
- Evpd - Vales pedimentados, vales interplanálticos com pedimentos bem conservados, convergindo geralmente sem ruptura de declive para a calha fluvial, eventualmente em processos de retomada de erosão
- Pi - Planícies e Terraços fluviais
- Pgi - Superfícies de Aplanamento Degradada Inumada, feições planas inumadas por coberturas de origens diversas, geralmente separadas por escarpas ou ressaltos de outros tipos de modelados correspondentes a sistemas morfológicos subsequentes.
- Pri - Superfícies de Aplanamento Rebocada Inumada, planos inclinados uniformizados por coberturas de origem diversas resultantes de retroques e remanejamentos sucessivos, indicando predominância de processos de erosão areolar.
- SEstb - Superfícies Tabulares estruturais, submetidas a processos de pedimentação, chapadas geralmente areníticas, queiliformes ou não, limitadas por rebordos festonados localmente dissimulados por pedimentos
- St(b) - Superfícies tabulares baixas
- Vd - Vales dissecados

**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

Cliente

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: 01/06 Revisão 00  
Elab.: Luciene/Márcia Aprov.: