



Legenda

- Subestação Macapá
- Vértices
- Estrada
- Curso d'água
- LT 230 kV Jurupari – Laranjal – Macapá e LT 500 kV Jurupari – Oriximiná
- Área de Influência Indireta - Meio Físico (Corredor 10km)
- Área Urbanizada
- Limite Municipal

Susceptibilidade a Erosão

- Corpos D'água
- Nula/Fraca
- Fraca
- Fraca/Moderada
- Moderada
- Moderada/Forte
- Forte
- Forte/Muito forte
- Muito Forte



Escala Gráfica

Quilômetros

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM
 Datum Horizontal: SAD69
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -51° e -57° Gr
 acrescidas as constantes 10.000km e 5.000km, respectivamente.

Referência

- Malha Digital dos Municípios - IBGE, 2005;
- Sistema de Proteção da Amazônia - SIPAM, 2008 (1:250.000);
- Serviço Geológico do Brasil - CPRM, 2009, (1:100.000);
- Imagem LandSat, resolução 30m, 2008;
- Cartas topográficas IBGE 1:100.000, 1983-1990.

Execução

Ciente

Projeto
 ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
 LT 230 kV JURUPARI – LARANJAL – MACAPÁ
 E LT 500 kV JURUPARI – ORIXIMINÁ

Título
 MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE A EROSÃO

Escala: 1:100.000 Data: Março/2009
 Mapa nº: 2360-00-EIA-DE-2005 Folha: 09 de 09 Revisão 00
 Elab.: Bruno Dester Aprov.: