



Legenda

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

Aptidão Agrícola

- abc Aptidão Boa para lavouras nos níveis de manejo A, B e C, e inapta no nível A.
- bc Aptidão Boa para lavouras nos níveis de manejo B e C, e inapta no nível A.
- bc Aptidão Regular para lavouras nos níveis de manejo B e C, e inapta no nível A.
- abc Aptidão Restrita para lavouras nos níveis de manejo A, B e C, e inapta no nível A.
- bc Aptidão Restrita para lavouras nos níveis de manejo B e C, e inapta no nível A.
- bc Aptidão Regular para lavouras no nível de manejo B, Restrita no C, e inapta no nível A.
- ap Aptidão Regular para pastagem plantada.
- ap Aptidão Regular para pastagem plantada.
- si Aptidão Regular para silvicultura
- 6 Sem aptidão agrícola. Terras destinadas à preservação da flora e da fauna
- Aq Corpos D'água



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);
- Cartas topográficas IBGE 1:100.000, 1983-1990;
- Imagem Landsat, resolução 30m, 2008.



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

Título
MAPA DE APTIDÃO AGRÍCOLA

Escala: 1:100.000 Data: Março/2009
Mapa nº: 2360-00-EIA-DE-2004 Folha: 01 de 09 Revisão 00
Elab.: Bruno Dester Aprov.: