



Legenda

- Subestação Laranjal do Jari
- 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

Aptidão Agrícola

- 1abc) Aptidão Boa para lavouras nos níveis de manejo A, B e C.
- 1bc) Aptidão Boa para lavouras nos níveis de manejo B e C, e inapta no nível A.
- 2bc) Aptidão Regular para lavouras nos níveis de manejo B e C, e inapta no nível A.
- 3(abc) Aptidão Restrita para lavouras nos níveis de manejo A, B e C.
- 3bc) Aptidão Restrita para lavouras nos níveis de manejo B e C, e inapta no nível A.
- 3bc) Aptidão Regular para lavouras no nível de manejo B, Restrita no C, e inapta no nível A.
- 4p) Aptidão Restrita para pastagem plantada.
- 4p) Aptidão Regular para pastagem plantada.
- 5s) Aptidão Regular para silvicultura
- 6) Sem aptidão agrícola. Terras destinadas à preservação da flora e da fauna
- Ag) Corpos D'água

Mapa de Situação

Escala Gráfica

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.

Execução

Ciente

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: 07 de 09 Revisão 00
 Elab.: Bruno Dester Aprov.: