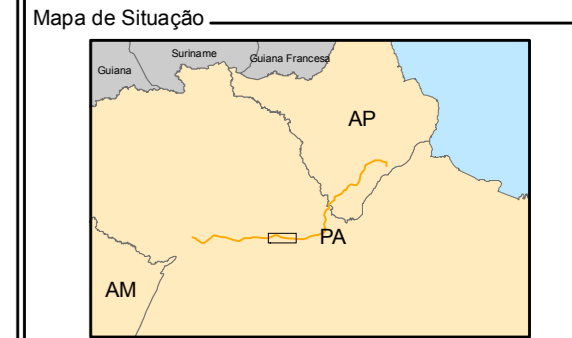


- Legenda**
- Vértices
 - Estrada
 - Curso d'água
 - LT 230 kV Jurupari – Laranjal – Macapá e
 - LT 500 kV Jurupari – Oriximiná
 - Área de Influência Indireta - Meio Físico (Corredor 10km)
 - Corpo d'água
 - Área Urbanizada
 - Limite Municipal
- Períodos geológicos**
- Simbolo - Unidade
- Quaternário/Holoceno
 - Q2a - Depósitos aluvionares
 - Terciário-Eoceno/Neoceno
 - ENb - Grupo barreiras
 - ENdl - Coberturas detrito-lateríticas (Formação Barreiras)
 - Cretáceo
 - K2ac - Formação Alter do Chão
 - Jurássico
 - Jdb - Diabásio Penatecaua
 - Carbonífero
 - C1f - Formação Faro
 - C1ma - Formação Monte Alegre
 - C2no - Formação Nova Olinda
 - Devoniano
 - D2e - Formação Ereré
 - D2mj - Membro Jatapu
 - D3b - Formação Barreirinha
 - D3c - Formação Curim
 - D3o - Formação Oriximiná
 - Siluriano/Devoniano
 - S3D1f - Grupo Trombetas
 - Paleoproterozóico
 - PP2ms - Grupo Vila Nova
 - Arqueano
 - A3PP2gu - Complexo Guianense



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.



Projeto

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

Título

MAPA DE GEOLOGIA

Escala: 1:100.000 Data: Março/2009

Mapa nº: 2360-00-EIA-DE-2001 Folha: 04 de 09 Revisão 00

Elab.: Bruno Dester Aprov.: