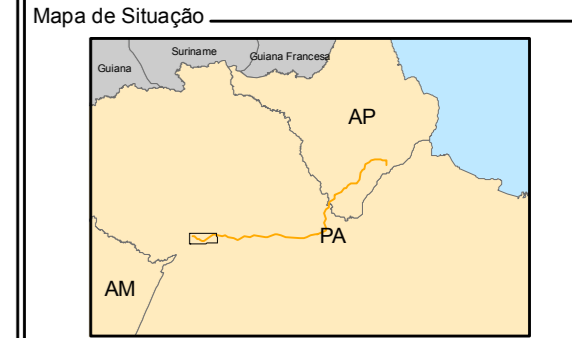


- Legenda**
- Subestação Oriximiná
  - Vértices
  - Estrada
  - Curso d'água
  - LT 230 kV Jurupari – Laranjal – Macapá e LT 500 kV Jurupari – Oriximiná
  - Área de Influência Indireta - Meio Físico (Corredor 10km)
  - Corpo d'água
  - Área Urbanizada
  - Limite Municipal
- Períodos geológicos**
- Simbolo - 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 Curin
  - D3o - Formação Oriximiná
  - Siluriano/Devoniano
  - S3D1t - Grupo Trombetas
  - Paleoproterozóico
  - PP2ms - Grupo Vila Nova
  - Arqueano
  - A3PP2gu - Complexo Guianense



**Escala Gráfica**

Quilômetros

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM

Data 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: 01 de 09      Revisão 00

Elab.: Bruno Dester      Aprov.: