



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)
- ▭ Corpo d'água
- ▭ Área Urbanizada
- Limite Municipal

Períodos geológicos

Símbolo - Unidade

- Quaternário-Holoceno
 - Q2a - Depósitos aluvionares
- Terciário-Eoceno/Neoceno
 - ENb - Grupo barreiras
 - ENd - 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
 - D2m - Membro Jatapu
 - D3b - Formação Barreirinha
 - D3c - Formação Curiri
 - D3o - Formação Oriximiná
- Siluriano/Devoniano
 - S3D1 - Grupo Trombetas
- Paleoproterozóico
 - PP2ms - Grupo Vila Nova
- Arqueano
 - A3PP2gu - Complexo Guianense

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Quilômetros

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM
Datum Horizontal: SAD/69
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

Cliente

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