



Convenções Cartográficas

- Sede municipal
- Localidade
- Ⓜ Porto
- Ⓒ Cachoeira
- Estradas principais
- Estradas secundárias
- Curso d'água
- ▭ Corpo d'água
- ▭ Laranjal do Jari - Amapá
- ▭ Vitória do Jari - Amapá
- ▭ Almeirim - Pará

Legenda

- Estação Pluviométrica/ Fluviométrica e Posto de Medição Sedimentométrico
- Área de Influência Direta - AID**
- LT Santo Antônio - Munguba 34,5kV
- Vias de acesso
- ▭ Barragem
- ▭ APP 100m do reservatório - cota 30m
- ▭ Reservatório (NA=30m)
- Limite da Área de Influência Indireta - AII

Mapa de Situação



Escala Gráfica



Referência

- Malha Digital dos Municípios - IBGE, 2005;
- CIM - IBGE, 2001;
- Unidades de Conservação do Brasil, Diretoria Nacional de Áreas Protegidas - DAP/SBF, MMA - 2006;
- Projeto Básico - Leme Engenharia, 2007;
- Trabalho de campo - Ecology Brasil, 2008.

Execução

Modificado por:

Cliente

Projeto

PROJETO BÁSICO AMBIENTAL DA UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Título

MAPA DAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO HIDROSSEDIMENTOLÓGICO

Escala: 1:100.000 Data: Janeiro/2012
 Mapa no: 2426-HIDROSSEDIMENTOLÓGICO-JARI-2012 Revisão:01