



- Convenções Cartográficas**
- Sede municipal
  - Sede distrital
  - ▲ Nucleações
  - ▲ Aldeia Boa Fé
  - Limite municipal
  - Via principal
  - Via secundária
  - Outras vias
  - Hidrografia
  - Massa d'água
  - Cachoeras
  - Eixo
  - Reservatório
  - AID
  - ADA

- Rec. Minerais (Dados Primários)**
- ◆ Ocorrência
  - ◆ Mina Ativa
  - ◆ Garimpo Ativo
  - ◆ Garimpo Desativado
- Rec. Minerais (Fonte CPRM)**
- ◆ Ocorrência
  - ◆ Garimpo Ativo
- Área Garimpada (Dados Primários)**
- Área com Alta Potencialidade Mineral
  - Área com Média Potencialidade Mineral
  - Área com Baixa Potencialidade Mineral
- Substâncias Minerais**
- ag – argila
  - ar – areia
  - Au – ouro
  - di – diamante
  - gr – granito
  - lz – topázio
  - Sn – estanho / cassiterita
  - tu – turmalina
  - at – ametista
  - Cr – cromo

--- Compartimentos da Calha do Rio Tapajós

A - Substrato formado por rochas sedimentares; extensos depósitos aluviais; presença de terraços significativos; grandes depósitos de areia (praias); ilhas alongadas; efeito do remanso do Rio Arimazons; predomínio de acumulação de sedimentos.

B - Trecho das chamadas "Correadeiras" de São Luiz do Tapajós. Substrato de rochas vulcânicas; depósitos aluviais restritos; predomínio de correadeiras.

C - Substrato formado por rochas ígneo-metamórficas; depósitos aluviais e terraços em geral de pequenas dimensões; exposição de afloramentos rochosos com trechos de correadeiras e predomínio de processo erosivo.

C1, C3 e C5 - Trechos com afloramentos rochosos; depósitos aluviais, não significativos, mas podendo formar bancos de areia. Nesses compartimentos se concentram a atual exploração de ouro com uso de balsas e dragas na área da AID/ADA.

C2, C4 e C6 - Trechos com muitos afloramentos rochosos; praticamente ausência de depósitos aluviais e terraços muito diminutos; presença comum correadeiras e difícil navegação.

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL**  
**AHE SÃO LUÍZ DO TAPAJÓS**

Tema: **Potencialidade Mineral**

Elaboração: \_\_\_\_\_ Folha 01/02

Responsável Técnico: \_\_\_\_\_

Nº CNEC 7.4.1.5/00 Data: Abril/2014