



- Convenções Cartográficas**
- Sede municipal
 - Sede distrital
 - ▲ Nucleações
 - ▲ Aldeia Boa Fé
 - Limite municipal
 - Via principal
 - Via secundária
 - Outras vias
 - Hidrografia
 - Massa d'água
 - Cachoerias
 - Eixo
 - Reservatório
 - AID
 - ADA
 - Perifa de Solo (AE = Amostra Extra)

- Unidades de solos**
- Latosolos Amarelos**
- LA01 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifólia
 - LA02 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e plano, fase floresta tropical subperenifólia (Inclusão de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura muito argilosa, A moderado, relevo ondulado e forte ondulado)
 - LA03 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura muito argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifólia (Inclusão de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado)
 - LA04 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura muito argilosa, A moderado, relevo ondulado e forte ondulado, fase floresta tropical subperenifólia + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo forte ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifólia
 - LA05 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifólia + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifólia (Inclusão de CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico latossólico, A moderado, textura argilosa)
 - LA06 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, A moderado, relevo plano e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifólia + NEOSSOLO FLÚVICO Psamítico típico, A moderado, relevo plano e suave ondulado
- Latosolos Vermelho-Amarelos**
- LVA01 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifólia + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifólia
 - LVA02 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo ondulado e forte ondulado, fase floresta tropical subperenifólia + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura muito argilosa, A moderado, relevo ondulado e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifólia
 - LVA03 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo forte ondulado, fase floresta tropical subperenifólia + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, relevo forte ondulado, fases rochosas e floresta tropical subperenifólia
- Nessosolos Flúvicos**
- RY01 - NEOSSOLO FLÚVICO Psamítico típico, A moderado, relevo plano e suave ondulado + GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico neofluviológico, textura indiscriminada, relevo plano, fase floresta tropical hidrófila de várzea (Inclusão de Afloramentos de Rocha)

1:100.000

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
AHE SÃO LUIZ DO TAPAJÓS

Título: **Pedologia**

Elaborado: _____
 Responsável Técnico: _____
 Nº CNEC: 7.4.1.11
 Data: Abril/2014