

- 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

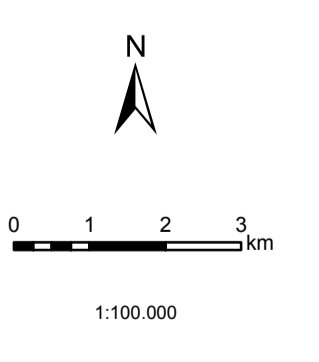
- LA01 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifólia
- LA02 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e plano, fase floresta tropical 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 (Inclusão de 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

Nossosos Flúvicos

- RY0 - NEOSSOLO FLÚVICO Psamítico típico, A moderado, relevo plano e suave ondulado + GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico neofluvíssólico, textura indiscriminada, relevo plano, fase floresta tropical hidrófila de várzea (Inclusão de Afloramentos de Rocha)



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
AHE SÃO LUIZ DO TAPAJÓS

Tema: **Pedologia**

Edição: _____

Responsável Técnico: _____

Nº CNEC: 7.4.1.11

Data: Abril/2014