



Convenções Cartográficas

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

Unidades de solo

- Latossolos Amarelos**
- LA1 - LATOSOLO AMARELO Distófico típico, textura argilosa e muito argilosa. A moderado, relevo plano e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifolia
 - LA2 - LATOSOLO AMARELO Distófico típico, textura argilosa e muito argilosa. A moderado, relevo suave ondulado e plano, fase floresta tropical subperenifolia (Inclusão de LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura muito argilosa. A moderado, relevo ondulado e forte ondulado)
 - LA3 - LATOSOLO AMARELO Distófico típico, textura argilosa. A moderado, relevo plano e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifolia (Inclusão de LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura argilosa. A moderado, relevo suave ondulado e ondulado)
 - LA4 - LATOSOLO AMARELO Distófico típico, textura muito argilosa. A moderado, relevo ondulado e forte ondulado, fase floresta tropical subperenifolia + LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura argilosa. A moderado, relevo forte ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifolia
 - LA5 - LATOSOLO AMARELO Distófico típico, textura argilosa e muito argilosa. A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifolia + LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura argilosa. A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifolia (Inclusão de CAMBISÓLICO HÁPLICO Tb Distrófoclatosólico. A moderado, textura argilosa)
 - LA6 - LATOSOLO AMARELO Distófico típico, textura média. A moderado, relevo plano e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifolia + NE OSSOLO FLÚVICO Psamítico típico. A moderado, relevo plano e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifolia
- Latossolos Vermelho-Amarelos**
- LV1 - LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura argilosa. A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifolia + LATOSOLO VERMELHO Distófico típico, textura argilosa. A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, fase floresta tropical subperenifolia
 - LV2 - LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura argilosa. A moderado, relevo ondulado e forte ondulado, fase floresta tropical subperenifolia + LATOSOLO AMARELO Distófico típico, textura muito argilosa. A moderado, relevo ondulado e suave ondulado, fase floresta tropical subperenifolia
 - LV3 - LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura argilosa. A moderado, relevo forte ondulado, fase floresta tropical subperenifolia + ARGISOLLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura média/argilosa. A moderado, relevo forte ondulado, fases rochosas e floresta tropical subperenifolia
- Neossolos Flúvicos**
- RF1 - NE OSSOLO FLÚVICO Psamítico típico. A moderado, relevo plano e suave ondulado + GLEISSÓLICO HÁPLICO Tb Distófico neofluvissílico, textura indiscernível, relevo plano, fase floresta tropical hidrófila de várzea (Inclusão de Afioramentos de Rocha)

Eletrobras

CNEC WorleyParsons

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

AHE SÃO LUIZ DO TAPAJÓS

Título

Pedologia

Elaboração

Responsável Técnico

Nº CNEC: 7.4.1.11

Data: Abril/2014