

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE  
DOS SOLOS DE UMA ÁREA SOB INFLUÊNCIA DOS RIOS  
ARAGUARI, FALSINO E TARTARUGAL GRANDE

SERVIÇO NACIONAL DE LEVANTAMENTO  
E CONSERVAÇÃO DE SOLOS

TERRITÓRIO FEDERAL DO AMAPÁ

ESCALA 1:250.000

0 2,5 5,0 7,5 10,0 12,5 15,0 km

1982

LEGENDA

LATOSSOLO - AMARELO



LA1 - LATOSSOLO AMARELO ÁLICO A moderado textura média cascalhenta e argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado.

LA2 - Associação de LATOSSOLO AMARELO ÁLICO A moderado textura média cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura muito argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura média cascalhenta/argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado.

LA3 - Associação de LATOSSOLO AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica campo cerrado relevo ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura média cascalhenta/argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica campo cerrado relevo ondulado.

LATOSSOLO VERMELHO - AMARELO



LV1 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura muito argilosa fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta/muito argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado.

LV2 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura muito argilosa com cascalho fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.

LV3 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura muito argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado e forte ondulado.

LV4 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa com cascalho/argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado.

LV5 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado e montanhoso + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado e montanhoso + AFLORAMENTOS DE ROCHA.

LV6 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO podzólico A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado e forte ondulado.

LV7 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO podzólico A moderado textura argilosa/muito argilosa fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado.

LV8 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO podzólico A moderado textura argilosa/muito argilosa fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO podzólico A moderado textura argilosa/muito argilosa fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado.

PODZÓLICO VERMELHO - AMARELO



PV1 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura média/argilosa cascalhenta fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado e ondulado.

PV2 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado.

PV3 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta/muito argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado.

SOLOS HIDROMÓRFICOS



HGP - Associação de GLEI POUCO HÚMICO ÁLICO textura argilosa e muito argilosa fase floresta equatorial perenifolia de várzea relevo plano + GLEI HÚMICO ÁLICO textura argilosa e muito argilosa fase floresta equatorial perenifolia de várzea relevo plano.



HC - HIDROMÓRFICO CINZENTO ÁLICO A moderado ou proeminente textura arenosa/média fase floresta equatorial perenifolia de várzea relevo plano.

