

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
DIVISÃO DE PESQUISA PEDOLÓGICA

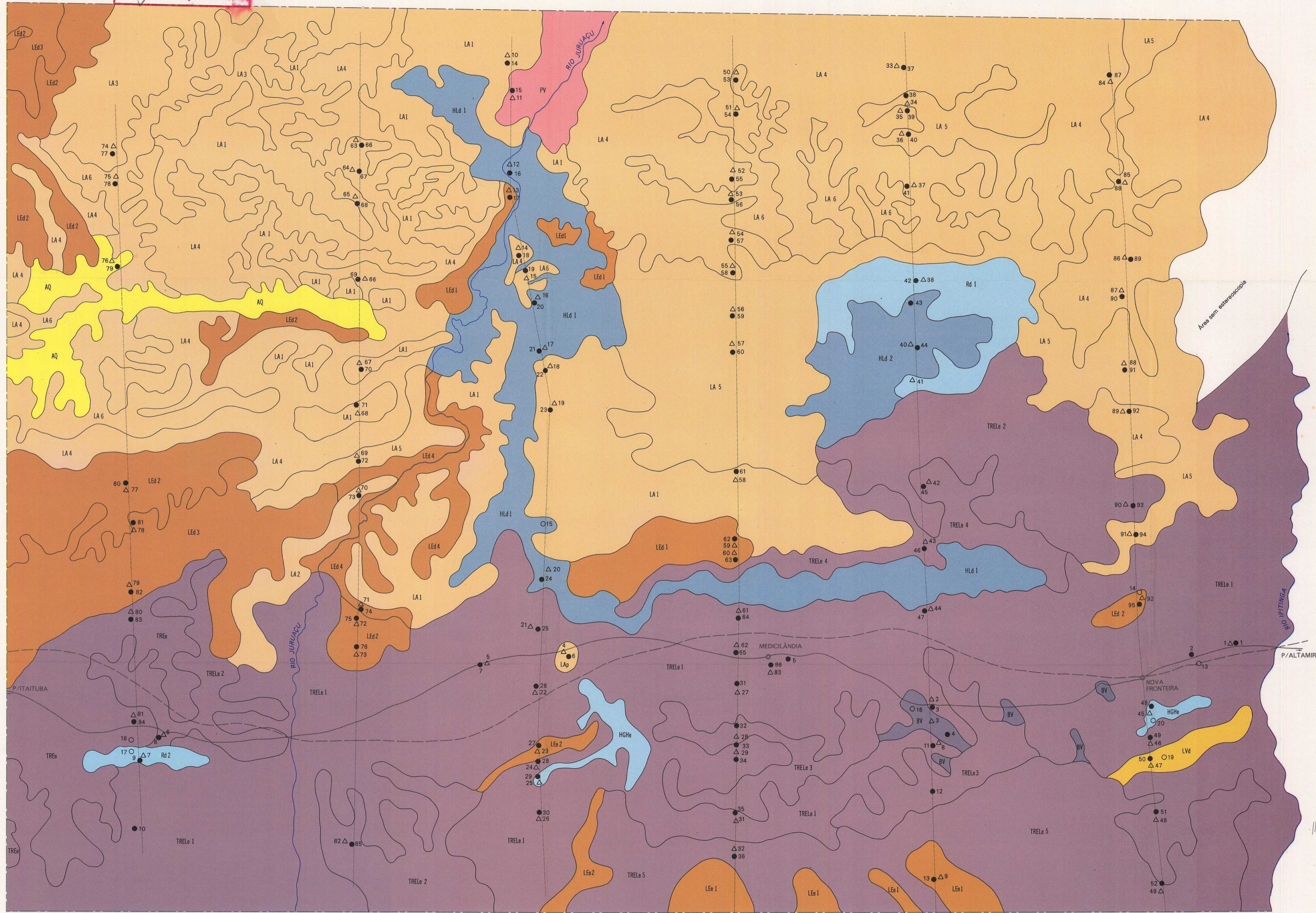
LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DOS SOLOS DE UMA ÁREA PRIORITÁRIA NA RODOVIA TRANSAMAZÔNICA ENTRE ALTAMIRA E ITAITUBA

TRABALHO EXECUTADO MEDIANTE ACORDO DE LEVANTAMENTOS DE SOLOS ENTRE A DPP-MA/DNPEA, IPEAN-MA/DNPEA E GTPAN/PROTERRA-INCRA.

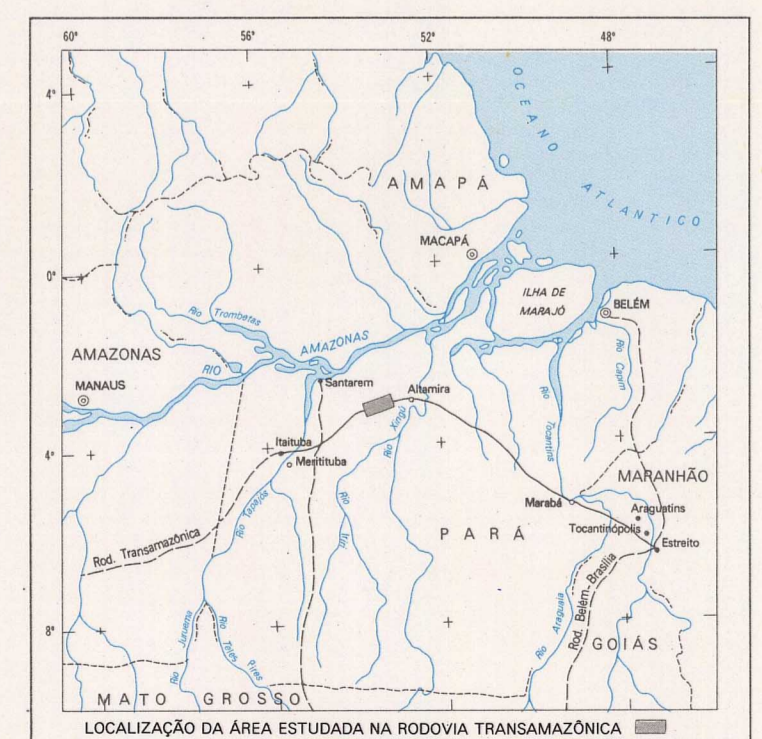
ISRIC - WAGENINGEN
country: *Brasil*
subject: *Soils*
scale: *1:50.000 (aPP)*
map ref.: *RA36-16-34*
map(s) to be kept with rep.

ÁREA APROXIMADA 70.690 ha
ESCALA APROXIMADA 1:60.000

1973



- ### LEGENDA
- LATOSOL VERMELHO ESCURO**
 - LÉa 1 - LATOSOL VERMELHO ESCURO EUTRÓFICO A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado.
 - LÉa 2 - LATOSOL VERMELHO ESCURO EUTRÓFICO A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo ondulado e forte ondulado.
 - LEd 1 - LATOSOL VERMELHO ESCURO ALÍCO A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado.
 - LEd 2 - LATOSOL VERMELHO ESCURO ALÍCO A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo ondulado.
 - LEd 3 - LATOSOL VERMELHO ESCURO ALÍCO A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo forte ondulado.
 - LEd 4 - LATOSOL VERMELHO ESCURO ALÍCO A moderado textura argilosa/substrato concrecionário laterítico fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo forte ondulado.
 - LATOSOL VERMELHO AMARELO**
 - Lvd - LATOSOL VERMELHO AMARELO DISTRÓFICO A moderado textura média fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia relevo suave ondulado.
 - LATOSOL AMARELO**
 - LA 1 - LATOSOL AMARELO ALÍCO A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo forte ondulado.
 - LA 2 - LATOSOL AMARELO ALÍCO A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo forte ondulado.
 - LA 3 - LATOSOL AMARELO ALÍCO A moderado textura média fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado.
 - LA 4 - LATOSOL AMARELO ALÍCO A moderado textura média fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo ondulado.
 - LA 5 - LATOSOL AMARELO ALÍCO A moderado textura argilosa/substrato concrecionário laterítico fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado e ondulado.
 - LA 6 - LATOSOL AMARELO ALÍCO A moderado textura argilosa/substrato concrecionário laterítico fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo ondulado e forte ondulado.
 - LAp - LATOSOL AMARELO ALÍCO PODZÓLICO A moderado textura argilosa fase floresta subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado.
 - TERRA ROXA EXTRURADA**
 - TREa - TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA A moderado textura muito argilosa fase floresta subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado e ondulado.
 - TRELe 1 - TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA LATOSSÓLICA A moderado textura muito argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado.
 - TRELe 2 - TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA LATOSSÓLICA A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado e ondulado.
 - TRELe 3 - TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA LATOSSÓLICA A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo ondulado e forte ondulado.
 - TRELe 4 - TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA LATOSSÓLICA A moderado textura argilosa fase pedregosa floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo ondulado e forte ondulado.
 - TRELe 5 - ASSOCIAÇÃO DE SOLOS LATOSSÓLICOS substrato folhoso + CAMBISOL ALÍCO ambos textura argilosa cascalheira fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo forte ondulado.
 - PODZÓLICO VERMELHO AMARELO**
 - PV - PODZÓLICO VERMELHO AMARELO ALÍCO A moderado textura média fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo ondulado.
 - BRUNIZEM AVERMELHADO**
 - BV - BRUNIZEM AVERMELHADO textura argilosa fase pedregosa floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo forte ondulado.
 - LATERITA HIDROMÓRFICA**
 - Hld 1 - LATERTIA HIDROMÓRFICA ALÍCA com B latossólico A moderado imperfeitamente drenada textura indiscriminada fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo suave ondulado e forte ondulado.
 - Hld 2 - LATERTIA HIDROMÓRFICA ALÍCA com B textural A moderado mal drenada textura indiscriminada fase floresta equatorial subperenifolia de várzea relevo plano e suave ondulado.
 - SOLOS POUCO DESENVOLVIDOS**
 - HGHe - GLEY HÚMICO EUTRÓFICO VÉRTICO textura argilosa fase floresta equatorial subperenifolia de várzea relevo plano e suave ondulado.
 - SOLOS LITÓLICOS LATOSSÓLICOS**
 - Rd 1 - SOLOS LITÓLICOS LATOSSÓLICOS substrato concrecionário laterítico fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo forte ondulado.
 - Rd 2 - ASSOCIAÇÃO DE SOLOS LITÓLICOS substrato folhoso + CAMBISOL ALÍCO ambos textura argilosa cascalheira fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia com babaçu relevo forte ondulado.
 - SOLOS ARENOQUARTZOSOS PROFUNDOS**
 - AQ - ÁREA QUARTZOSA ALÍCA LATOSSÓLICA fase floresta equatorial subcaducifolia/subperenifolia relevo suave ondulado.



- ### CONVENÇÕES
- Agrovila
 - Perfil
 - △ Amostra de fertilidade
 - Amostra de análise mecânica
 - Rodovia projetada
 - Rodovia construída
 - - - Picada
 - - - Limite da área

Base planimétrica elaborada com apoio de mosaicos não controlado de fotos aéreas
Escala 1:60.000-LASA-1971

Cartografia por GEOCARTA S/A