

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DOS SOLOS DO OESTE DO ESTADO DO PARANÁ

ESCALA 1:300.000

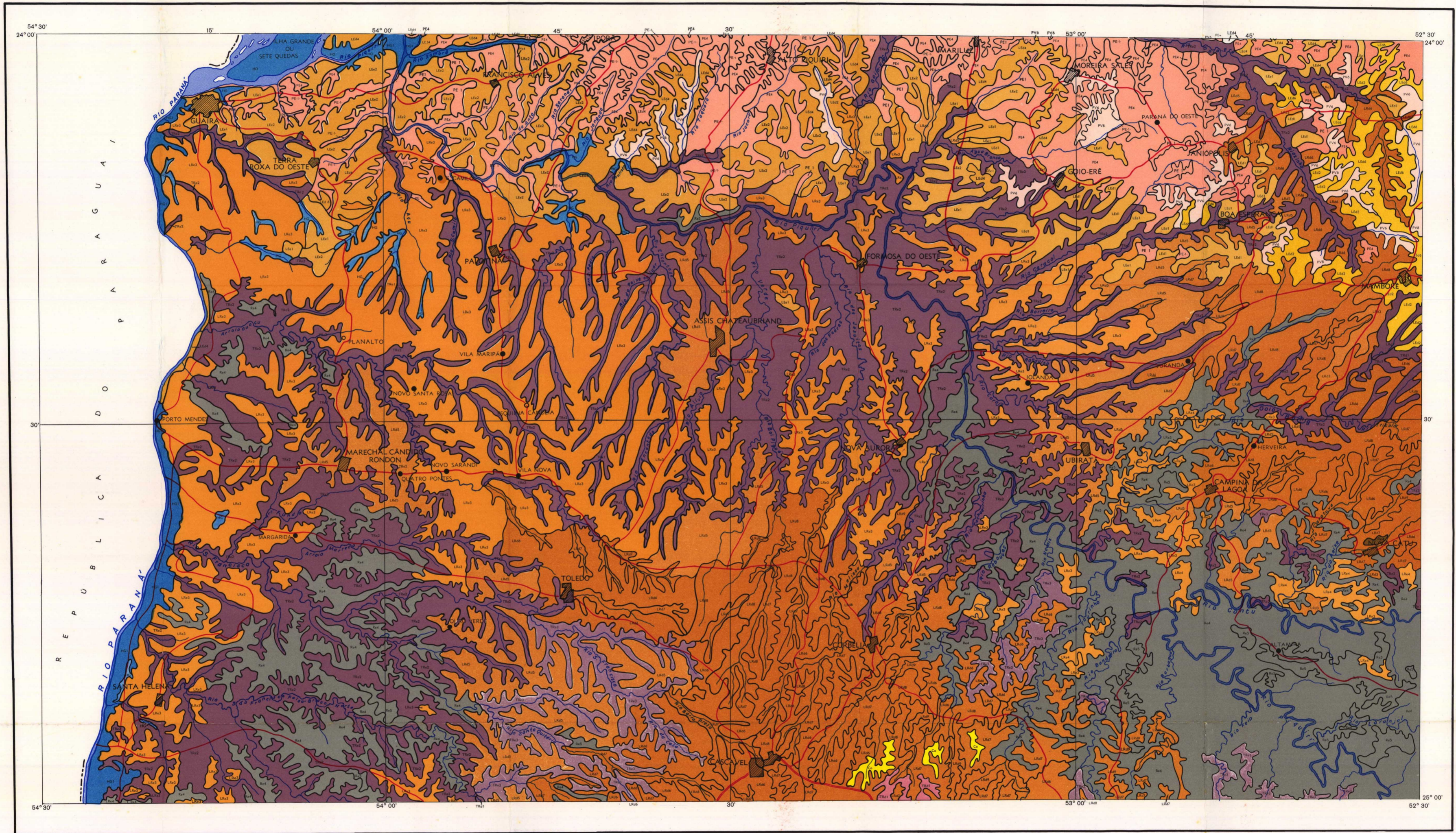
1974

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA
CENTRO DE PESQUISAS PEDOLÓGICAS - CPP

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
COMISSÃO DE ESTUDO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS
DO ESTADO DO PARANÁ - CERENA
PROJETO DE RECURSOS DO SOLO.

CONVÊNIO ENTRE A SECRETARIA DA AGRICULTURA, INSTITUTO
DE BIOLOGIA E PESQUISAS TECNOLÓGICAS,
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ E
O BANCO DE DESENVOLVIMENTO DO PARANÁ

MINISTÉRIO DO INTERIOR
SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DA REGIÃO SUL - SUDESUL
ACÓRDO: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ/SUDESUL



LEGENDA

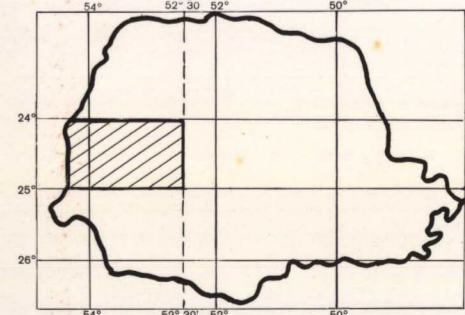
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | LE1 — LATOSSOL VERMELHO ESCURO DISTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta tropical subperenifólia relevo suave ondulado. | | LR3 — LATOSSOL ROXO EUTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta tropical perenifólia relevo suave ondulado e praticamente plano. |
| | LE2 — LATOSSOL VERMELHO ESCURO DISTRÓFICO álico com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical subperenifólia relevo suave ondulado. | | LR4 — ASSOCIAÇÃO LATOSSOL ROXO EUTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta tropical perenifólia relevo suave ondulado e TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA com A moderado textura argilosa fase floresta tropical perenifólia relevo suave ondulado. |
| | LE4 — LATOSSOL VERMELHO ESCURO DISTRÓFICO com A moderado textura média fase floresta tropical subperenifólia relevo suave ondulado. | | TERRA ROXA ESTRUTURADA
TRd1 — TERRA ROXA ESTRUTURADA DISTRÓFICA com A moderado textura argilosa fase floresta tropical perenifólia relevo suave ondulado. |
| | LE6 — LATOSSOL VERMELHO ESCURO DISTRÓFICO álico com A moderado textura média fase floresta subtropical subperenifólia relevo suave ondulado. | | TRe1 — TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA com A moderado textura argilosa fase floresta tropical perenifólia relevo suave ondulado. |
| | LE1 — LATOSSOL VERMELHO ESCURO EUTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta tropical subperenifólia relevo suave ondulado. | | TRe2 — TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA com A moderado textura argilosa fase floresta tropical perenifólia relevo ondulado. |
| | LE2 — LATOSSOL VERMELHO ESCURO EUTRÓFICO com A moderado textura média fase floresta tropical subperenifólia relevo suave ondulado. | | TRe3 — TERRA ROXA ESTRUTURADA EUTRÓFICA com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical perenifólia relevo ondulado. |
| | LATOSSOL ROXO
LR3 — LATOSSOL ROXO DISTRÓFICO álico com A moderado textura argilosa fase cerradão relevo suave ondulado e praticamente plano. | | PODZÓLICO VERMELHO AMARELO
PV6 — PODZÓLICO VERMELHO AMARELO com A moderado textura média fase floresta tropical perenifólia relevo suave ondulado. |
| | LR5 — LATOSSOL ROXO DISTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta tropical perenifólia relevo suave ondulado. | | PODZÓLICO VERMELHO AMARELO abruptico com A moderado textura arenosa média fase floresta tropical subperenifólia relevo ondulado. |
| | LR6 — LATOSSOL ROXO DISTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical perenifólia relevo suave ondulado. | | PODZÓLICO VERMELHO AMARELO EQUIVALENTE EUTRÓFICO
PE1 — PODZÓLICO VERMELHO AMARELO EQUIVALENTE EUTRÓFICO com A moderado textura média fase floresta tropical subperenifólia relevo suave ondulado. |
| | LR7 — LATOSSOL ROXO DISTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical perenifólia relevo ondulado. | | PODZÓLICO VERMELHO AMARELO EQUIVALENTE EUTRÓFICO abruptico com A moderado textura arenosa/média fase floresta tropical subperenifólia relevo ondulado. |
| | LR8 — LATOSSOL ROXO DISTRÓFICO álico com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical perenifólia relevo suave ondulado. | | CAMBISOL
Ca — ASSOCIAÇÃO LATOSSOL ROXO DISTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical subperenifólia relevo suave ondulado (substrato rochas eruptivas básicas) e LATOSSOL ROXO DISTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical perenifólia relevo suave ondulado. |
| | LR9 — ASSOCIAÇÃO LATOSSOL ROXO DISTRÓFICO com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical perenifólia relevo suave ondulado e TERRA ROXA ESTRUTURADA DISTRÓFICA com A moderado textura argilosa fase floresta subtropical perenifólia relevo ondulado. | | |

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | HG — SOLOS HIDROMÓRFICOS | | HG1 — ASSOCIAÇÃO SOLOS HIDROMÓRFICOS GLEYZADOS INDISCRIMINADOS fase floresta tropical perenifólia de várzea relevo plano. |
| | HO — SOLOS HIDROMÓRFICOS GLEYZADOS INDISCRIMINADOS fase floresta tropical perenifólia de várzea relevo plano. | | SOLOS ORGÂNICOS
Re4 — ASSOCIAÇÃO SOLOS LITÓLICOS EUTRÓFICOS com A chernozêmico textura média pedregosa fase floresta tropical/subtropical subperenifólia relevo forte ondulado e montanhoso (substrato rochas eruptivas básicas) e BRUNIZEM AVERMELHADO raso textura argilosa pedregosa fase floresta tropical/subtropical subperenifólia relevo forte ondulado e montanhoso. |
| | Re5 — ASSOCIAÇÃO SOLOS LITÓLICOS EUTRÓFICOS com A chernozêmico textura média pedregosa fase floresta tropical/subtropical subperenifólia relevo forte ondulado e montanhoso (substrato rochas eruptivas básicas) e BRUNIZEM AVERMELHADO raso textura argilosa pedregosa fase floresta tropical/subtropical subperenifólia relevo forte ondulado e montanhoso. | | |

AUTORES

Eng. Agr. JORGE OLMOZ ITURRI LARACH (Coordenador)
Eng. Agr. ALCIDES CARDOSO
Eng. Agr. AMÉRICO PEREIRA DE CARVALHO
Eng. Agr. DELCÍO PERES HOCHMÜLLER
Eng. Agr. FERNANDO RODRIGUES TAVARES
Eng. Agr. MOACYR DE JESUS RAUEN
Eng. Agr. PEDRO JORGE FASOLO

LOCALIZAÇÃO DA ÁREA NO ESTADO



CONVENÇÕES

- | | |
|--|----------------------|
| | Cidade |
| | Distrito |
| | Povoado |
| | Rodovias |
| | Ferrovias |
| | Rios |
| | Limite internacional |