

W48° 30'

W48° 00'



SUPERINTENDÊNCIA PARA O PLANEJAMENTO TERRITORIAL DO ESTADO DO PARÁ

MAPA DE SOLOS DO MUNICÍPIO DE TOMÉ-AÇU - PARÁ.¹

Projeção: UTM/SAD69

ESCALA 1:250.000

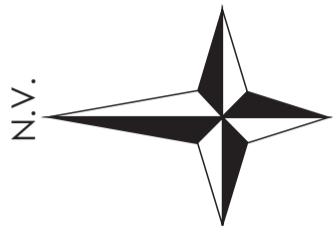
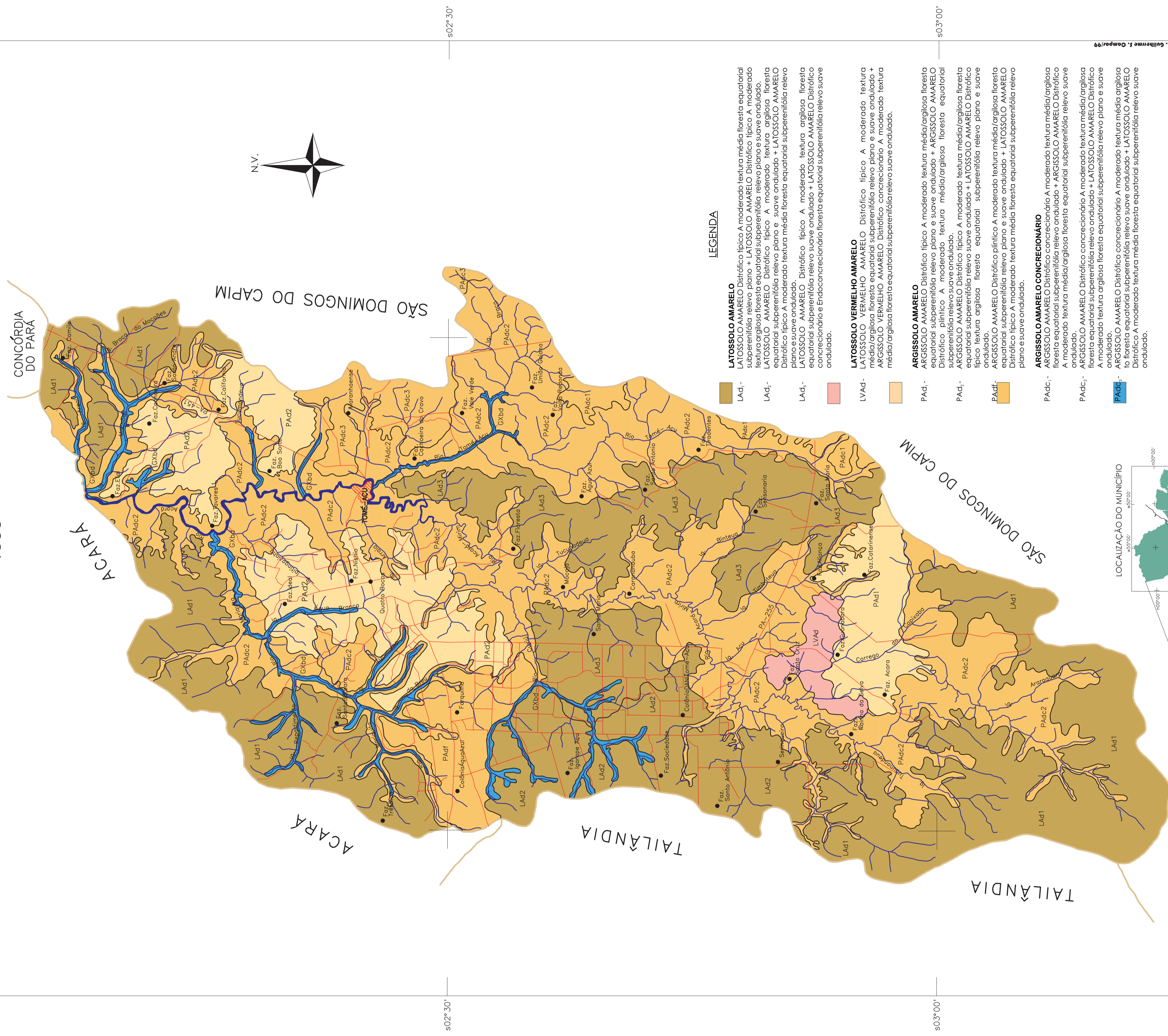
1999



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério de Agricultura e do Abastecimento

S02° 00'

S02° 00'

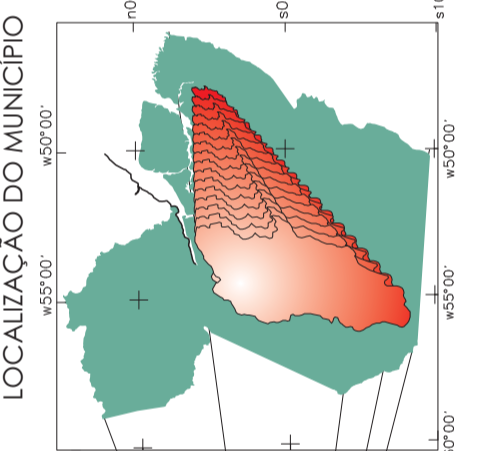


S02° 30'

S02° 30'

- LEGENDA**
- LATOSSOLO AMARELO**
LAd1 - Latossolo amarelo distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.
LAd2 - Latossolo amarelo distrotrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.
LAd3 - Latossolo amarelo distrotrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.
 - LATOSSOLO VERMELHO AMARELO**
LVAd - Latossolo vermelho amarelo distrotrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.
 - ARGISSOLO AMARELO**
PAdc1 - Argissolo amarelo distrotrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrotrófico plintico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.
PAdc2 - Argissolo amarelo distrotrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.
PAdc3 - Argissolo amarelo distrotrófico plintico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.
 - ARGISSOLO VERMELHO AMARELO**
LVAdc - Argissolo vermelho amarelo distrotrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.
 - ARGISSOLO AMARELO CONCRECIONÁRIO**
PAdc - Argissolo amarelo distrotrófico concrecionário A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.
PAdf - Argissolo amarelo distrotrófico plintico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrotrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.

- CONVENÇÕES**
- Estradas
 - Direção
 - Área urbana
 - Limite municipal
 - Fazendas, vilas, lugares



1 - LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE ALTA INTENSIDADE

Mapa elaborado a partir da interpretação analógica em imagens TM-LANDSAT15 WRS223/062A, B, C e D de 08.06.95, composição colorida SRG38 e mosaicos semicombinados de imagens de Radar. Base cartográfica obtida mediante uso de cartas planimétricas da Diretoria de Serviços Geográficos-DSC. Geoprocessado no Laboratório de Sensoriamento Remoto do CITEPA/IGP/UFPA.

W48° 30'

W48° 00'

S03° 00'