

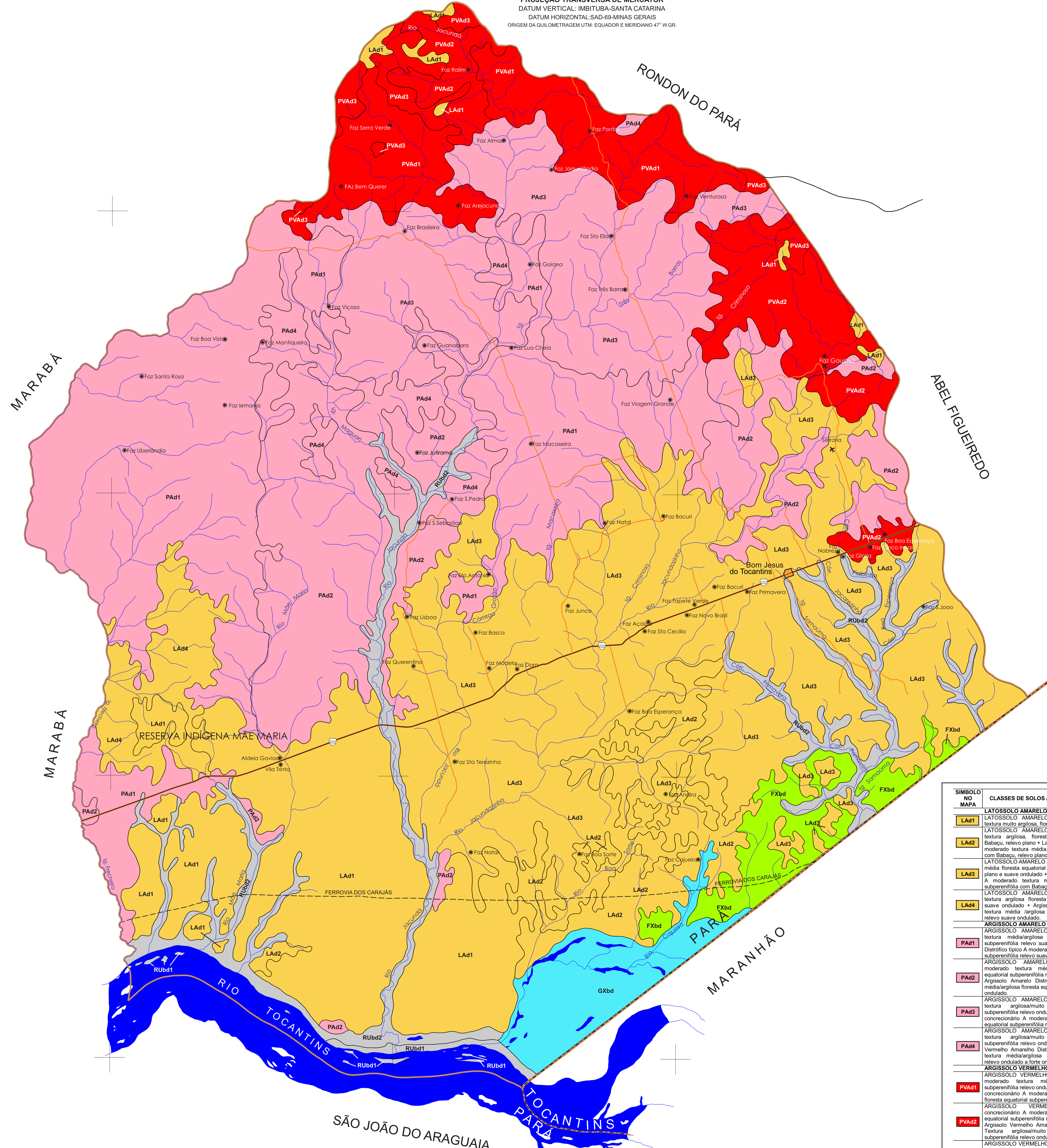
LEVANTAMENTO DE ALTA INTENSIDADE DOS SOLOS DO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO TOCANTINS - ESTADO DO PARÁ.

ESCALA GRÁFICA
2Km 0 2 4 6 8Km

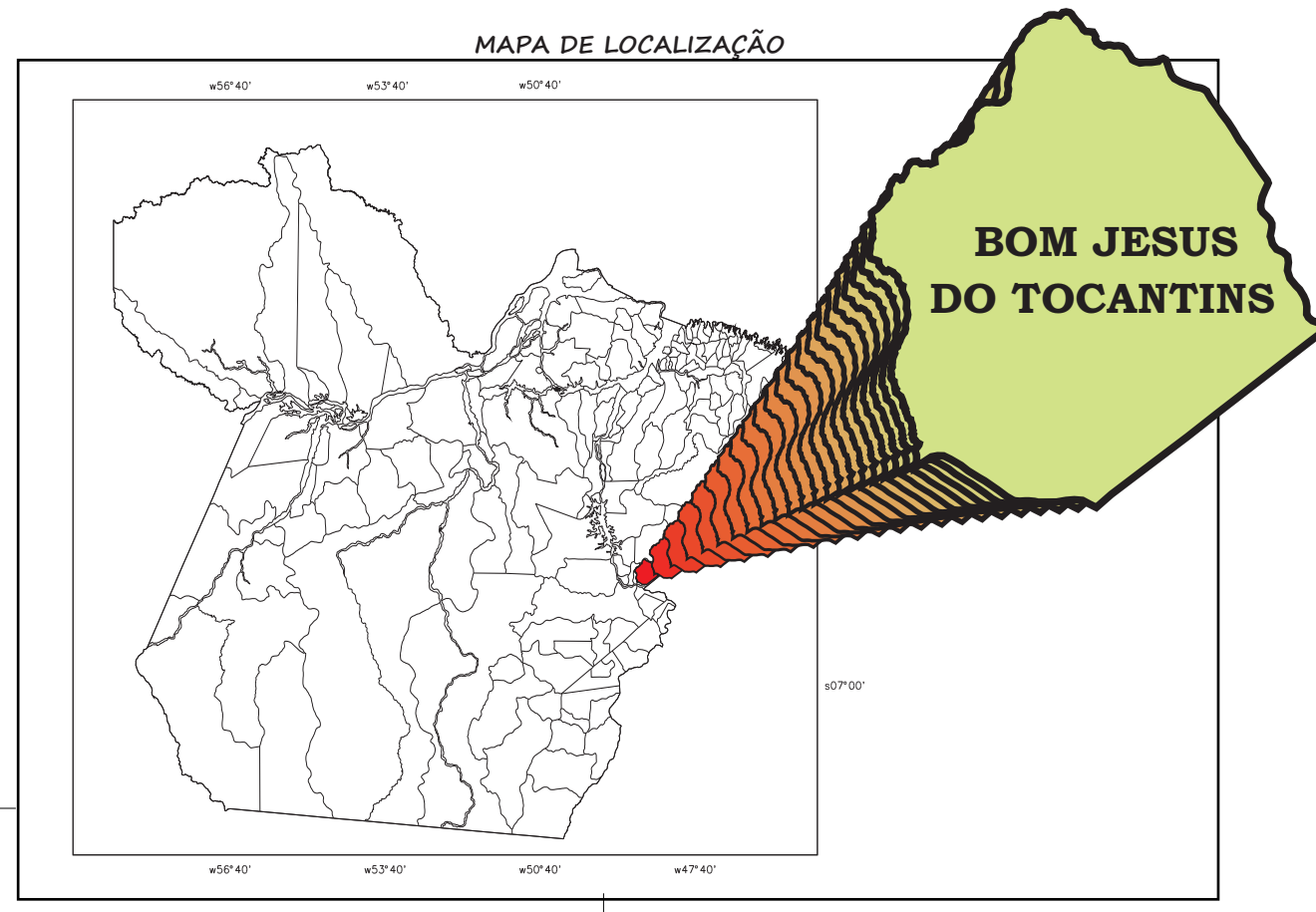
ESCALA 1:100.000

2002

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-69-MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 47° W.G.R.



SÍMBOLO	CLASSES DE SOLOS / UNIDADES DE MAPEAMENTO	ÁREA KM ²	%
LATOSOLO AMARELO	LATOSOLO AMARELO Distílico coeso A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia com Babacu relevo planificado	324,60	11,48
LATOSOLO AMARELO	LATOSOLO AMARELO Distílico Típico A moderado textura argilosa, floresta equatorial subperenifólia com Babacu relevo planificado	109,26	3,86
LATOSOLO AMARELO	LATOSOLO AMARELO Distílico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia com Babacu relevo suave ondulado + LATOSOLO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia com Babacu relevo suave ondulado	656,30	23,20
LATOSOLO AMARELO	LATOSOLO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado	62,31	2,20
ARGISSOLO AMARELO	ARGISSOLO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa cascalhosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSOLO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado	494,84	17,49
PAd1	ARGISSOLO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + Argissolo Amarelo Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado	287,33	10,16
PAd2	ARGISSOLO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + Argissolo Amarelo Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado	277,74	9,82
PAd3	ARGISSOLO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + Argissolo Amarelo Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado	77,17	2,73
PAd4	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo forte ondulado + Argissolo Vermelho Amarelo Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo forte ondulado	132,94	4,70
PVAd1	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo forte ondulado + Argissolo Vermelho Amarelo Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo forte ondulado	116,28	4,11
PVAd2	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo forte ondulado + Argissolo Vermelho Amarelo Distílico Típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo forte ondulado	29,68	1,05
PVAd3	PLINTOSOLO HAPLICO	55,33	1,96
RUBd1	PLINTOSOLO HAPLICO Tb Distílico concessionário A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia com Babacu relevo suave ondulado + Argissolo Vermelho Amarelo Distílico Plintíco concessionário A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia com Babacu relevo suave ondulado	67,39	2,38
RUBd2	GLIESOLO HAPLICO	8,14	0,29
RUBd3	NEOSOLO FLUVICO	126,66	4,48
RUBd4	NEOSOLO FLUVICO Tb Distílico Típico A moderado textura indiscriminada floresta equatorial higrófica de várzea relevo plano + NEOSOLO Fluvico Tb Distílico A moderado textura indiscriminada floresta equatorial higrófica de várzea relevo plano	2,55	0,09
	TOTAL	2.828,50	100



w49°00'

w48°50'

w48°40'

w48°30'

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NOTA DE CRÉDITO

Mapa elaborado e impresso no Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental, utilizando-se o módulo do Sistema de Processamento de Informações Georeferenciadas - SPRING, versão 3.5.

Mapa-base elaborado a partir das cartas planialtimétricas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, na escala de 1:100.000, análise visível em mosaicos semicontrolados de ampliação de imagens de Radar na escala de 1:100.000, folhas S B . 2 2 X - B - V e S B . 2 2 X - D - I I .

EQUIPE TÉCNICA:

- João Marcos Lima da Silva
- Antônio Guilherme Soares Campos
- Clólide Leal Costa Filho
- Franciney Carvalho da Ponte

COLABORADORES:
Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental

EXECUÇÃO:
LSREMOTO

Sinais Convencionais

- Rios, Igapés
- Limites entre Unidades de Mapeamento
- Limites Interestaduais
- Limites Intermunicipais
- Rodovias
- Estradas Pavimentadas
- Ferrovias
- Área Urbana
- Pista de Pouso