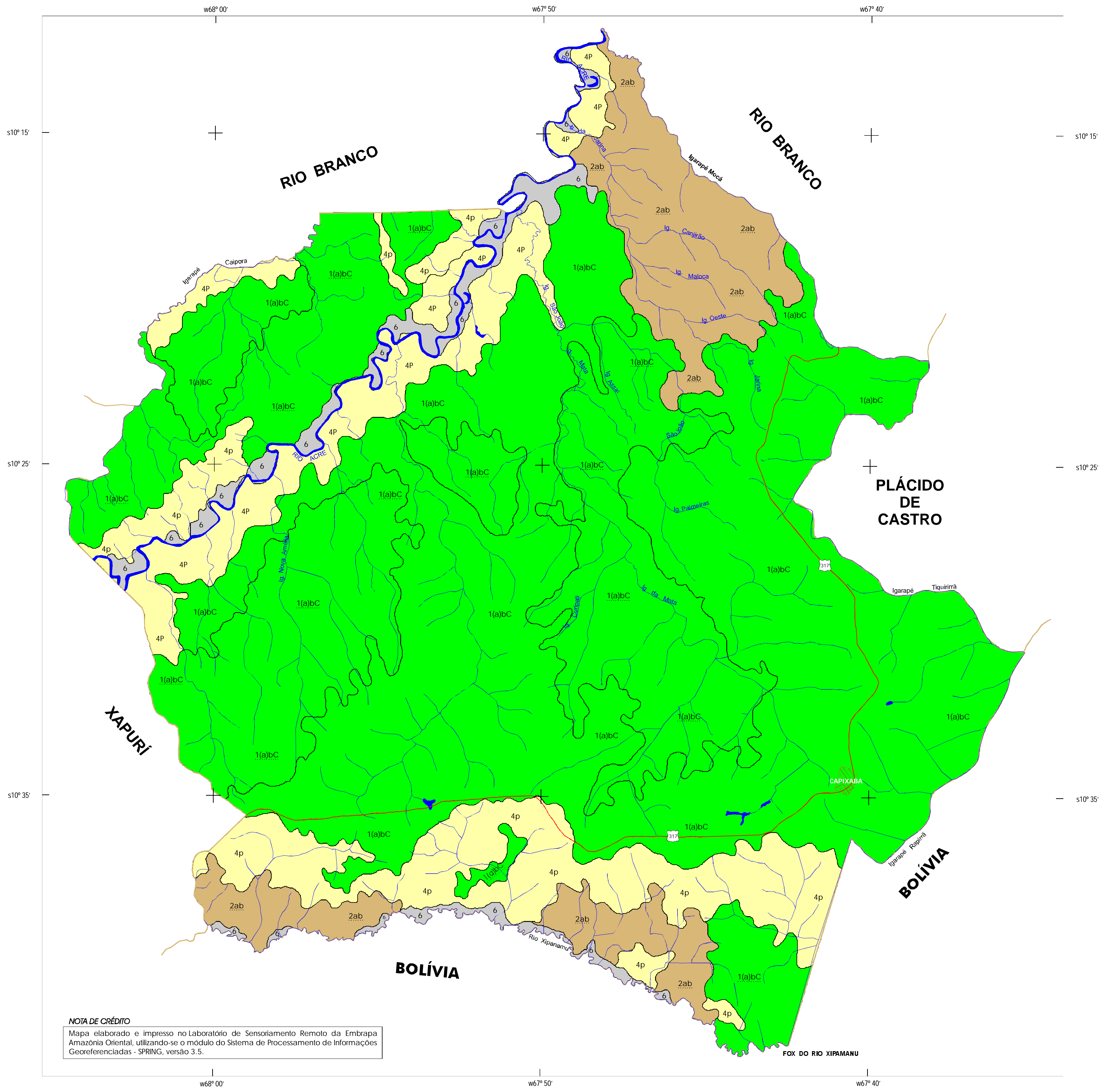




MAPA DE APTIDÃO AGRÍCOLA DAS TERRAS DO MUNICÍPIO DE CAPIXABA , ESTADO DO ACRE.



LEGENDA			
SÍMBOLO DAS CLASSE	CLASSES DE APTIDÃO AGRÍCOLA	ÁREA (KM2)	%
1(a)bc	Terras pertencentes à classe de aptidão BOA para lavouras no nível de manejo C, REGULAR no nível B e restrita no nível A.	767,77	44,48
1(a)bc	Terras pertencentes à classe de aptidão BOA para lavouras no nível de manejo C, REGULAR no nível B e restrita no nível A. Ocorre na associação, em menor proporção, terras com aptidão inferior a recomendada.	474,76	27,51
2ab	Terras pertencentes à classe de aptidão REGULAR para lavouras nos níveis de manejo B e C. Ocorre na associação, em menor proporção, terras com aptidão inferior a recomendada.	162,61	9,42
4p	Terras pertencentes à classe de aptidão BOA para pastagem plantada no nível de manejo A.	104,59	6,06
4p	Terras pertencentes à classe de aptidão REGULAR para pastagem plantada no nível de manejo B.	165,64	9,60
6	Terras sem aptidão para uso agrícola. São indicadas para preservação ambiental.	43,22	2,50
	AGUAS INTERNAS	7,50	0,43
	TOTAL	1726,09	100,00

Sinais Convencionais

- Rios, Igarapés
- Limite entre Unidades de Mapeamento
- Limite Interestadual
- Limite Internacional
- Limite Intermunicipal
- Rodovia, estrada e ramal
- Área Urbana
- Vila
- Rodovia

ESCALA GRÁFICA



ESCALA 1:100.000

2001

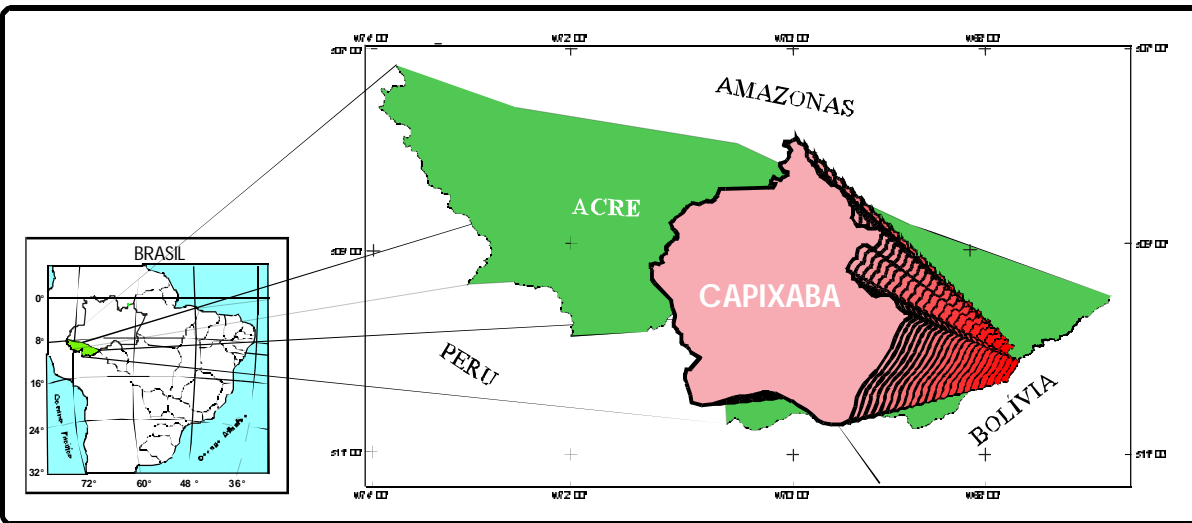
PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA

DATUM HORIZONTAL:SAD-69-MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILOMETRAGEMUTM:EQUADORE MERIDIANO 69° W.GR.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



Mapa-base elaborado a partir das cartas planialtimétricas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, na escala de 1:100.000, análise visual em mosaicos semicontrolados de imagens de Satélite LANDSAT TM5, composição colorida 7R5G4B e 3R4G5B, WRS 001/067, de 1989 e Julho de 1999 , nas escalas de 1:100.000 e 1:250.000.

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.