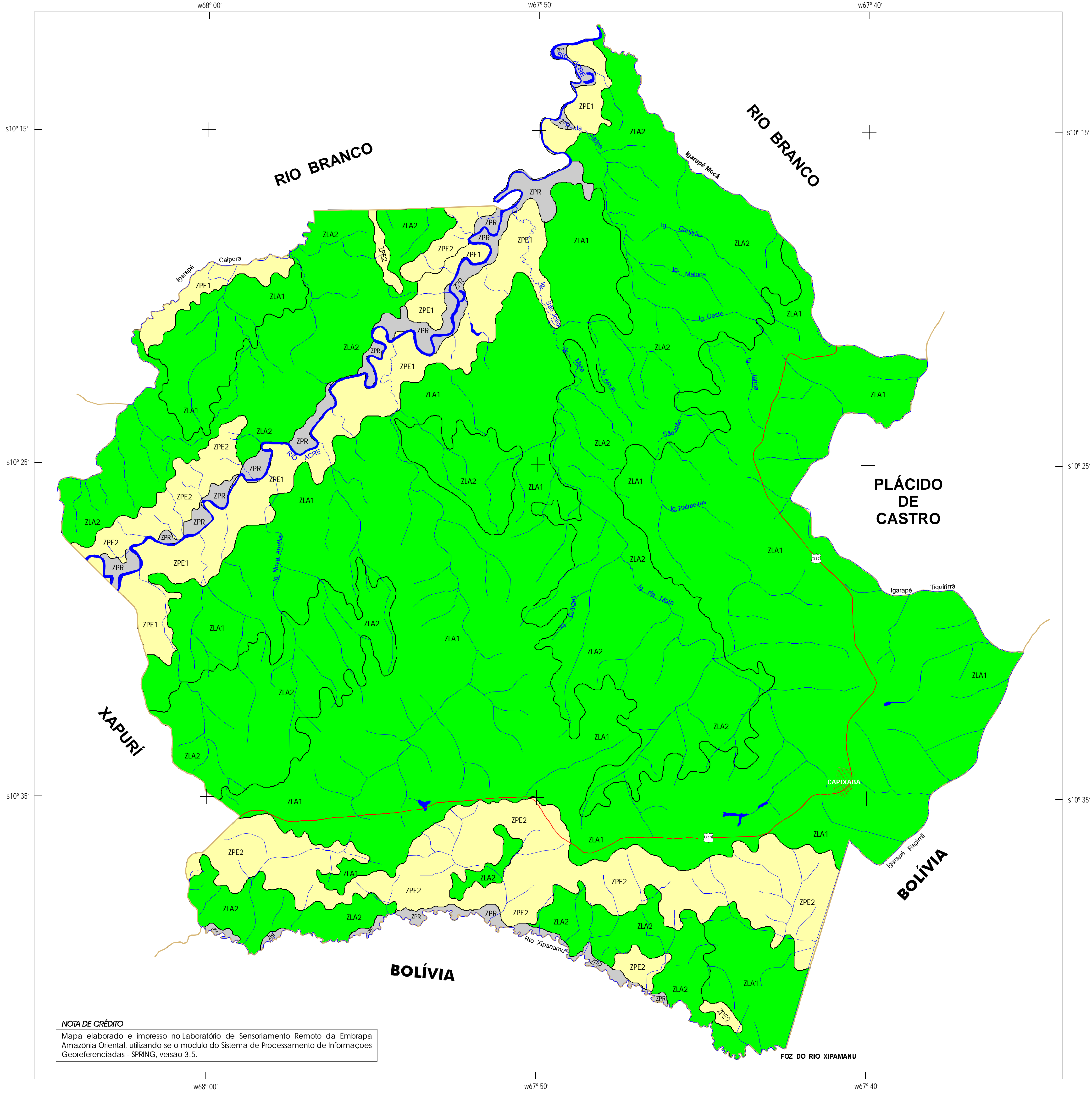




MAPA DE ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO MUNICÍPIO DE CAPIXABA, ESTADO DO ACRE.



LEGENDA

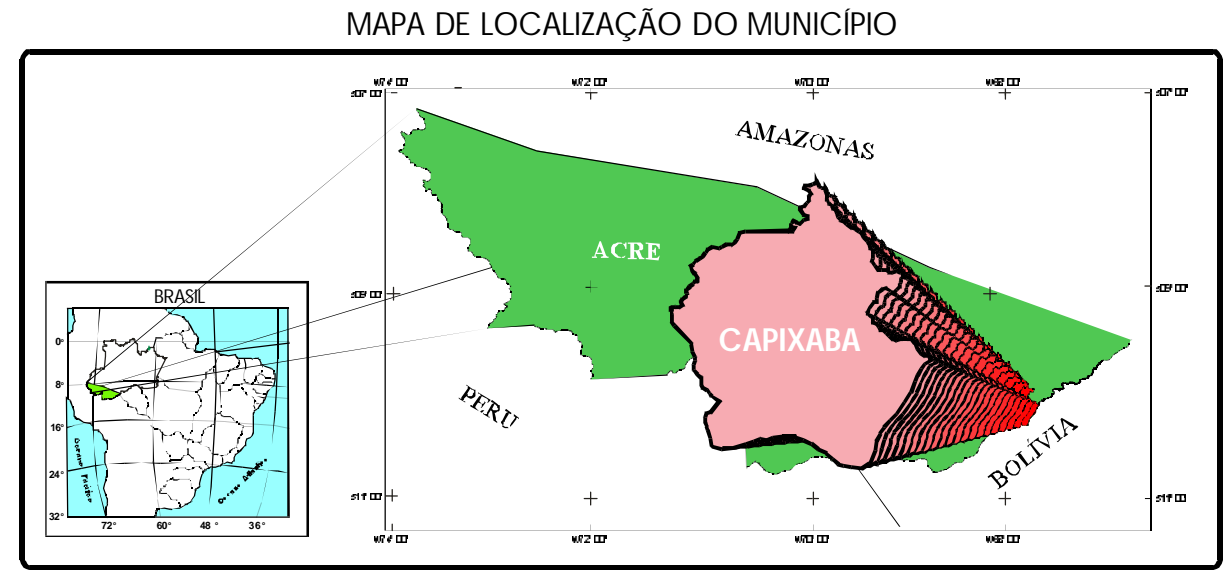
SÍMBOLO NO MAPA	CARACTERIZAÇÃO DAS ZONAS	ÁREA (KM2)	%
ZONAS INDICADAS PARA LAVOURA			
ZLA1	Ecosistema com relevo plano e suave ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia, solos profundos, bem drenados, de textura média e argilosa, de baixa fertilidade natural, sem limitações ao uso de máquinas e implementos agrícolas e fraca susceptibilidade a erosão. Apresenta potencialidade à produção agrícola com culturas de ciclo curto e longo adaptadas às condições climáticas da região. O uso sustentável dessas áreas requer a utilização de insumos agrícolas e emprego de técnicas de manejo e conservação, bem como sistemas de produção capazes de melhorar as condições de uso do solo e aumentar a produtividade das culturas.	861,29	49,90
ZLA2	Ecosistema com relevo suave ondulado e ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia, solos medianamente profundos a profundos, bem drenados, de textura média/argilosa, de baixa fertilidade natural, com regular potencialidade ao uso de máquinas e implementos agrícolas e fraca susceptibilidade à erosão. Apresenta potencialidade à produção agrícola com culturas de ciclo longo adaptadas às condições climáticas da região. O uso sustentável dessas áreas requer a utilização de insumos agrícolas e emprego de técnicas de manejo e conservação, bem como sistemas de produção capazes de melhorar as condições de uso do solo e aumentar a produtividade das culturas.	543,85	31,51
ZONAS INDICADAS PARA PECUÁRIA			
ZPE1	Ecosistema com relevo plano e suave ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia, solos medianamente profundos, moderadamente drenados, de textura média/argilosa, de baixa fertilidade natural, com potencialidade regular ao uso de máquinas e implementos agrícolas e fraca susceptibilidade à erosão. O uso sustentável dessas áreas, requer a utilização de práticas de manejo e conservação adequadas, visando minimizar problemas de hidromorfismo. Apresentam potencialidade boa para pecuária, podendo ser utilizado com culturas de ciclo curto.	104,59	6,06
ZPE2	Ecosistemas com relevo ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia aberta, solos profundos, moderadamente a bem drenados, de textura média/argilosa, de baixa fertilidade natural, com potencialidade variando de regular e restrita ao uso de máquinas e implementos agrícolas e forte susceptibilidade à erosão. Apresenta potencialidade regular para atividade pecuária, podendo ser utilizado com culturas de ciclo longo.	165,64	9,60
ZONAS INDICADAS PARA PRESERVAÇÃO			
ZPR	Ecosistemas frágeis compostos por solos com fortes limitações por excesso d'água e deficiência de oxigênio, de textura média, argilosa e silteosa, situadas em áreas de floresta equatorial higrófila de várzea. São áreas de proteção de mananciais que acompanham os cursos d'água protegidas por lei, devendo serem devidamente preservados.	43,22	2,50
Águas 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 QUILOMETRAGEM: UTM; EQUADORE MERIDIANO 69° W.G.R.



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 visual em mosaicos semicontrolados de imagens de Satélite LANDSAT TM5, composição colorida 7RS4B e 3R4G5B, WRS 001/067, de 1989 e Julho de 1999, nas escalas de 1:100.000 e 1:250.000.