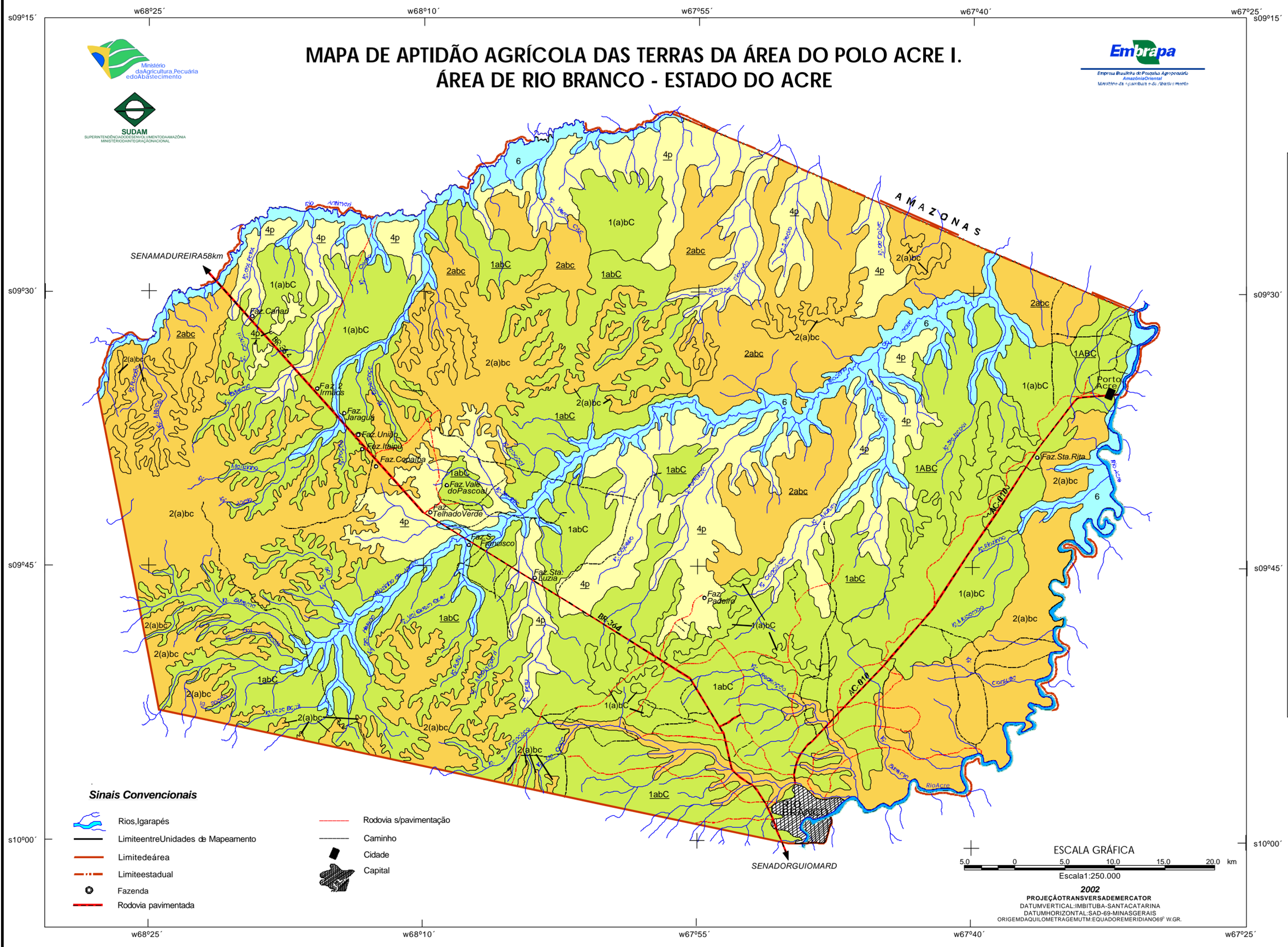


MAPA DE APTIDÃO AGRÍCOLA DAS TERRAS DA ÁREA DO POLO ACRE I. ÁREA DE RIO BRANCO - ESTADO DO ACRE



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Amazônia Oriental
Ministério da Agricultura e do Abastecimento



LEGENDA

SÍMBOLO NO MAPA	CLASSE DE APTIDÃO AGRÍCOLA/UNIDADE DE MAPEAMENTO	ÁREA KM ²	ÁREA %
GRUPO 1 – APTIDÃO BOA PARA LAVOURAS, EM PELO MENOS UM DOS NÍVEIS DE MANEJO A, B, ou C.			
1ABC	Terras que apresentam classe de aptidão Boa nos níveis de manejo A, B e C. Ocorrem na associação, porém, em menor proporção, terras com aptidão inferior a representada no mapa.	172,36	3,08
1abc	Terras que apresentam classe de aptidão Regular nos níveis de manejo A e B e classe de aptidão Boa no nível de manejo C.	509,75	9,12
1abC	Terras que apresentam classe de aptidão Regular nos níveis de manejo A e B e classe de aptidão Boa no nível de manejo C. Ocorrem na associação, porém, em menor proporção, terras com aptidão superior a representada no mapa.	990,39	17,73
1(a)bc	Terras que apresentam classe de aptidão Restrita, Regular e Boa nos níveis de manejo A, B e C, respectivamente.	708,13	12,67
GRUPO 2 – APTIDÃO REGULAR PARA LAVOURAS, EM PELO MENOS UM DOS NÍVEIS DE MANEJO A, B ou C.			
2abc	Terras que apresentam classe de aptidão Regular nos níveis de manejo A, B e C. Ocorrem na associação, porém, em menor proporção, terras com aptidão inferior a representada no mapa.	724,35	12,96
2(a)bc	Terras que apresentam classe de aptidão Restrita no nível de manejo A e classe de aptidão Regular nos níveis de manejo B e C. Ocorrem na associação, porém, em menor proporção, terras com aptidão inferior a representada no mapa.	1.143,79	20,47
GRUPO 4 – APTIDÃO BOA, REGULAR OU RESTRITA PARA PASTAGEM PLANTADA.			
4p	Terras que apresentam classe de aptidão regular para pastagem plantada. Ocorrem na associação, porém, em menor proporção, terras com aptidão superior a representada no mapa.	886,67	15,87
GRUPO 6 – SEM APTIDÃO PARA USO AGRÍCOLA.			
6	Terras que apresentam classe Boa para culturas especiais.	417,00	7,46
ÁGUAS INTERNAS		34,80	0,62
TOTAL		5.587,24	100

CONVENÇÕES ADICIONAIS:
 Traço contínuo sob o símbolo indica haver na associação, em menor proporção, terras com aptidão superior a representada no mapa.
 Traço interrompido sob o símbolo indica haver na associação, em menor proporção, terras com aptidão inferior a representada no mapa.

NÍVEIS DE MANEJO:

Nível A – Baseado em práticas agrícolas que refletem um baixo nível tecnológico. Praticamente não há aplicação de capital para manejo, melhoramento e conservação das condições do solo e das lavouras. As práticas dependem do trabalho braçal, podendo ser usada alguma tração animal com implementos agrícolas simples.

Nível B – Baseado em práticas agrícolas que refletem um nível tecnológico médio. Caracteriza-se pela aplicação modesta de capital e de resultados de pesquisas para manejo, melhoramento e conservação das condições do solo e das lavouras. As práticas agrícolas estão condicionadas principalmente ao trabalho braçal e a tração animal.

Nível C – Baseado em práticas agrícolas que refletem um alto nível tecnológico. Caracteriza-se pela aplicação intensiva de capital e de resultados de pesquisas para o manejo, melhoramento e conservação das condições do solo e das lavouras. A motomecanização está presente nas diversas fases da operação agrícola.

SIMBOLOGIA CORRESPONDENTE ÀS CLASSES DE APTIDÃO AGRÍCOLA DOS SOLOS

CLASSE DE APTIDÃO AGRÍCOLA	TIPO DE UTILIZAÇÃO					
	LAVOURA			PASTAGEM PLANTADA	SILVICULTURA	PASTAGEM NATURAL
	NÍVEL DE MANEJO A	NÍVEL DE MANEJO B	NÍVEL DE MANEJO C	NÍVEL DE MANEJO	NÍVEL DE MANEJO	NÍVEL DE MANEJO
BOA	A	B	C	P	S	N
REGULAR	a	b	c	P	S	N
RESTRITA	(a)	(b)	(c)	(p)	(s)	(n)
INAPTA	-	-	-	-	-	-

EQUIPE TÉCNICA

Tarcisio Ewerton Rodrigues
 João Marcos Lima da Silva
 Moacir Azevedo Valente
 Sandra Maria Neiva Sampaio
 Antônio Guilherme Soares Campos

COLABORADORES

Clotilde Leal Costa Filha
 Franciney Carvalho da Ponte
 Rodrigo Ramos Silveira
 Sabrina Fortes Silveira

Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental

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 Geográficas - SPRING, versão 3.6.

Sinais Convencionais

- Rios, Igarapés
- Limite entre Unidades de Mapeamento
- Limite de área
- Limite estadual
- Fazenda
- Rodovia pavimentada
- Rodovia s/pavimentação
- Caminho
- Cidade
- Capital



2002
 PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTACATARINA
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69-MINAS GERAIS
 ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM: M.T.M. EQUADORE MERIDIANO 69° W.G.R.

SENADOR GUIOMARD