



Governo do Estado
do Acre



LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE ALTA INTENSIDADE DOS SOLOS DO MUNICÍPIO DE CAPIXABA , ESTADO DO ACRE.

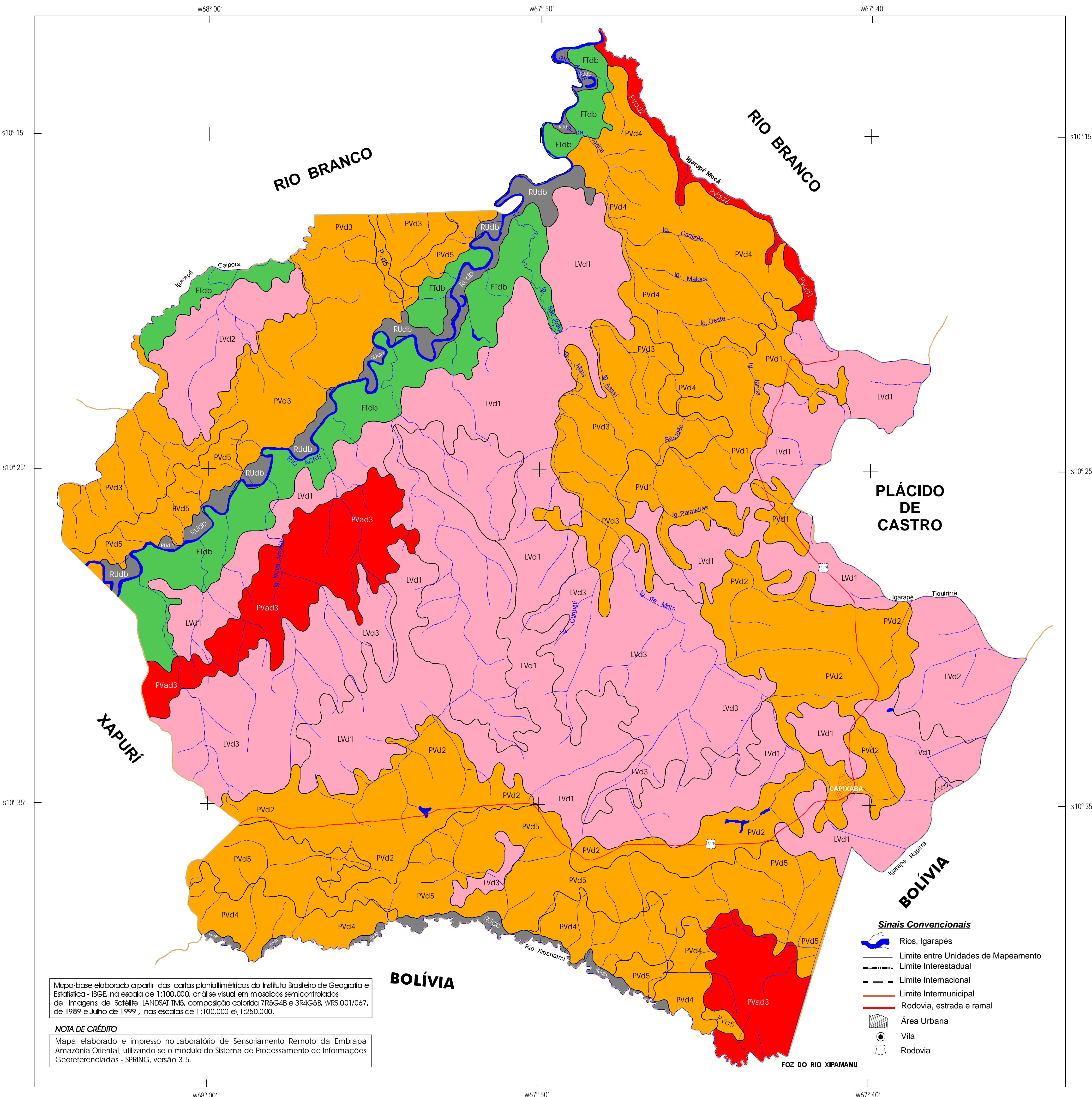


Embrapa

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Amazônia Oriental



Trabalhando em todo o Brasil



SÍMBOLO NO MAPA	CLASSE DE SOLOS / UNIDADES DE MAPEAMENTO	ÁREA Km ²	%
LATOSSOLO VERMELHO			
LVd1	LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.	378,23	22,01
LVd2	LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.	155,52	9,05
LVd3	LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Distrófico plintíco A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.	203,69	11,85
ARGISSOLO VERMELHO			
PVd1	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.	62,26	3,62
PVd2	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico plintíco A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.	168,37	9,80
PVd3	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico plintíco A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.	177,52	10,33
PVd4	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico plintíco A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + PLINTOSSO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.	153,44	8,93
PVd5	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico plintíco A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo ondulado.	165,62	9,64
ARGISSOLO VERMELHO AMARELO			
PVAd1	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico plintíco A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.	3,37	0,20
PVAd2	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico plintíco A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano + PLINTOSSO HÁPLICO Ta Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia de planicie aluvial relevo plano.	9,15	0,53
PVAd3	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.	93,55	5,44
PLINTOSSO			
FTdb	PLINTOSSO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico plintíco A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano e suave ondulado.	104,59	6,09
NEOSSOLO FLÚVICO			
RUbd	NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico A moderado textura arenosa/média floresta equatorial perenifólia higrófila de várzea relevo plano + GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial perenifólia higrófila de várzea relevo plano.	43,24	2,52
Aguas Internas	Aguas Internas	7,503	0,43
TOTAL	TOTAL	1726,06	100,00

ESCALA GRÁFICA
0 2 4 6 8 Km

ESCALA 1:100.000

2001

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

