

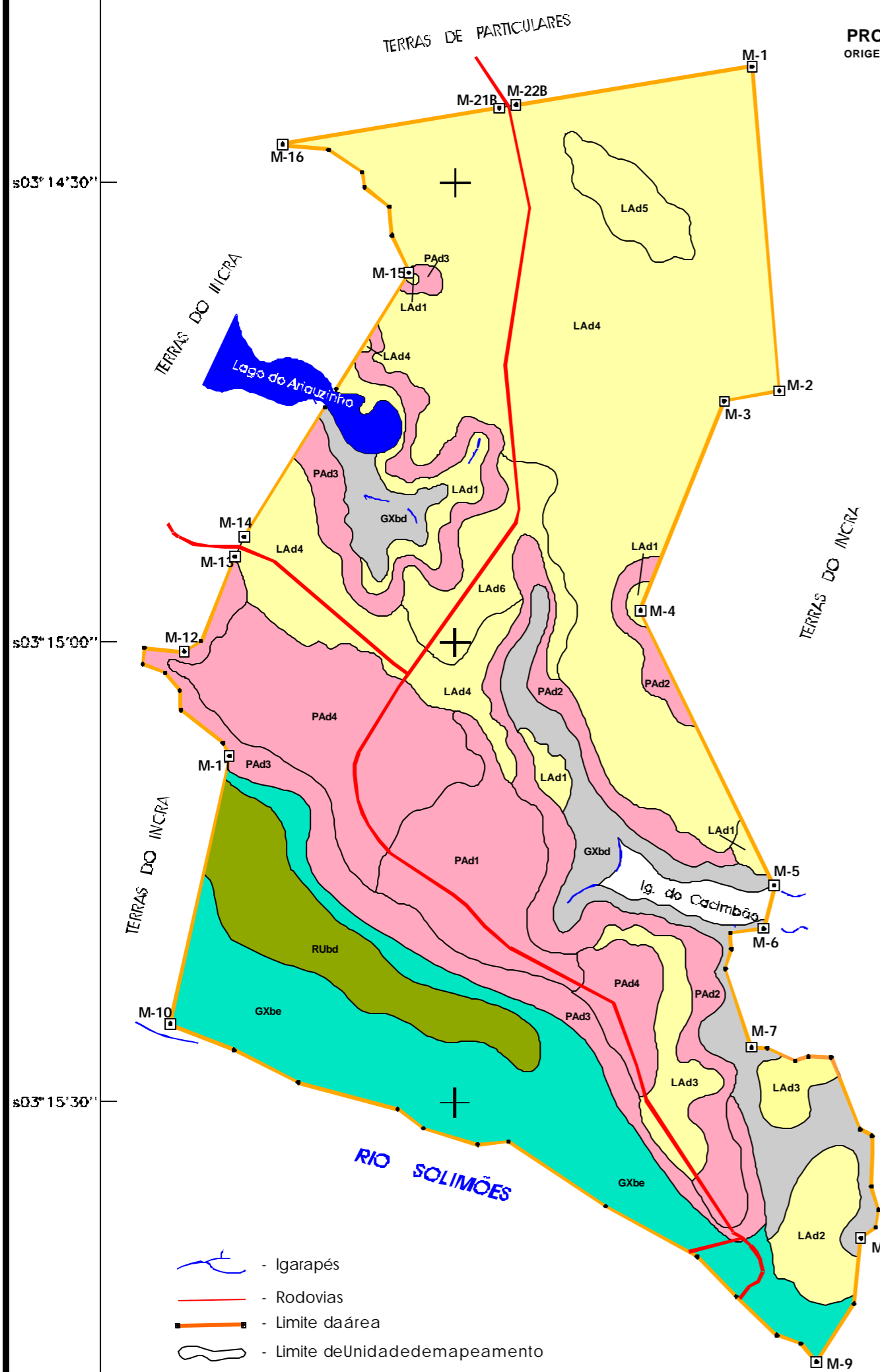
LEVANTAMENTO SEMIDETALHADO DOS SOLOS DO CAMPO EXPERIMENTAL DO CALDEIRÃO DO CPAA/EMBRAPA. IRANDUBA-AMAZONAS.

ESCALA 1:10.000

0,1 0 0,1 0,2 0,3 0,4 Km

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM: MUT: EQUADOR MERIDIANO 61° W.G.

2002



SÍMBOLO NO MAPA	CLASSES/UNIDADES DE MAPEAMENTO	ÁREA (KM) ²	ÁREA (%)
Lad1	LATOSSOLO AMARELO LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo plano, declividade de 0 a 2%, bem drenado.	0,04	1,94
Lad2	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado, declividade de 4%, bem drenado.	0,04	1,94
Lad3	LATOSSOLO AMARELO Distrófico endoconcretionário, textura argilosa, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado, declividade de 3 a 5%, bem drenado.	0,06	2,91
Lad4	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura muito argilosa, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo plano, declividade de 0 a 2%, bem drenado.	0,73	35,44
Lad5	LATOSSOLO AMARELO Distrófico pálido, textura muito argilosa, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo plano, declividade de 0 a 2%, bem drenado.	0,03	1,46
Lad6	LATOSSOLO AMARELO Distrófico concretionário, textura muito argilosa, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo plano a suave ondulado, declividade de 2 a 5%, bem drenado.	0,06	2,91
Pad1	ARGISSOLO AMARELO ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia relevo plano, declividade de 0 a 2%, bem drenado.	0,10	4,85
Pad2	ARGISSOLO AMARELO Distrófico concretionário, textura média/argilosa, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo ondulado, encosta íngreme, declividade em torno de 25%, bem drenado.	0,12	5,83
Pad3	ARGISSOLO AMARELO Distrófico concretionário, textura média/argilosa, caulinítico, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo ondulado, encosta íngreme, declividade em torno de 45%, bem drenado.	0,16	7,77
Pad4	ARGISSOLO AMARELO Distrófico concretionário, textura média/muito argilosa, caulinítico, A antrópico, floresta equatorial subperenifólia, relevo plano, encosta íngreme, declividade em torno de 45%, bem drenado.	0,19	9,22
GXbd	GLEISSOLO HÁPLICO GLEISSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia de várzea, relevo plano, declividade 2%, mal drenado.	0,15	7,28
GXbe	GLEISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico, textura argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia de várzea, relevo plano, declividade 3%, mal drenado.	0,28	13,59
RUbd	NEOSSOLO FLÚVICO NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico, textura indiscriminada, floresta equatorial subperenifólia, relevo plano, muito mal drenado.	0,10	5,85
TOTAL		2,06	100,00

NOTA DE CRÉDITO

Mapa confeccionado no Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental, utilizando-se o módulo do Sistema de Processamento de Informações Georeferenciadas - SPRING, versão 3.6.