



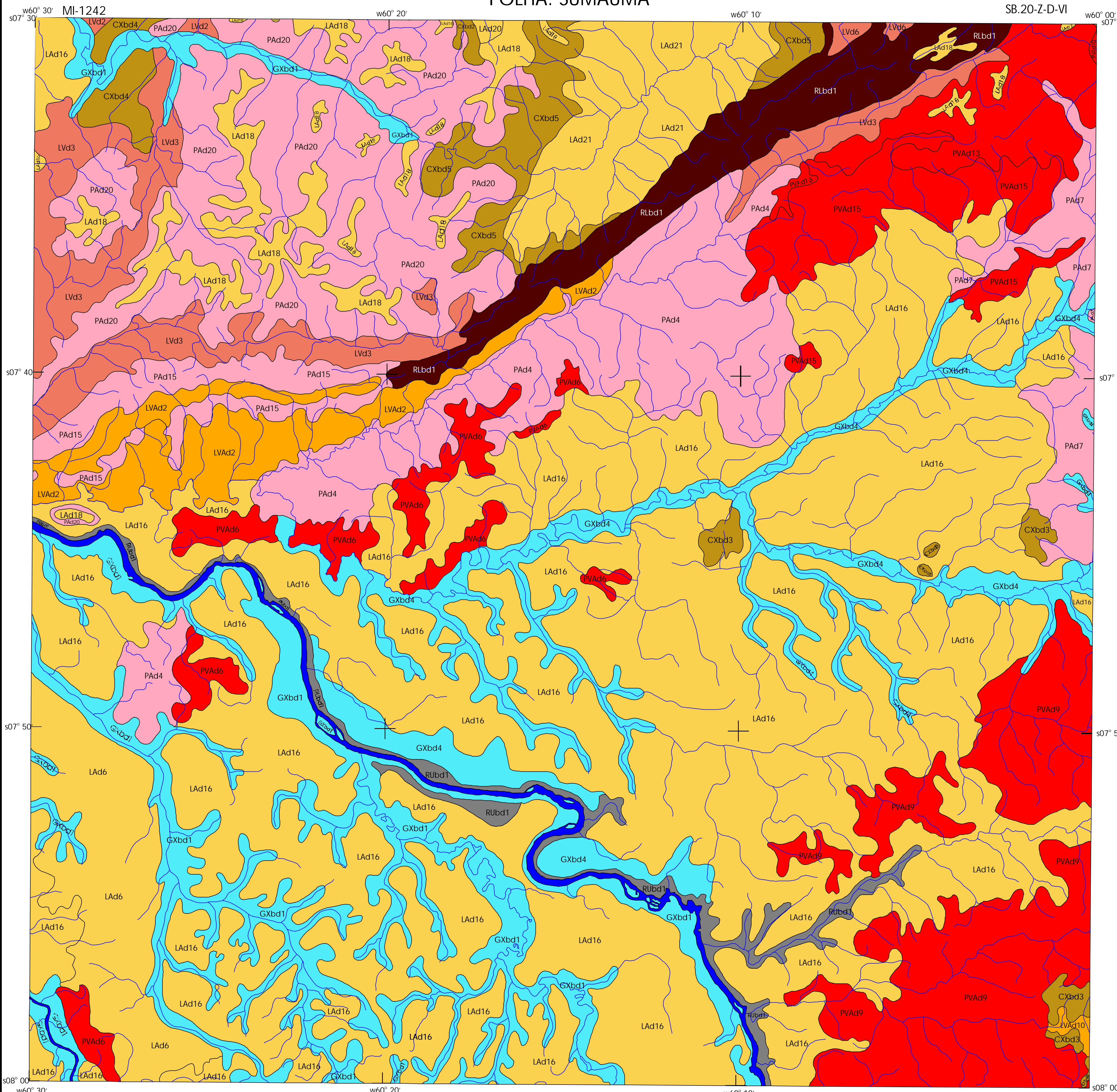
IPAM

NOSSO
AMAZONAS
NOVOCAMINOPARABRASIL

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

MAPA DE SOLOS DA ÁREA PILOTO DE APuí-AMAZONAS

FOLHA: SUMAUMA

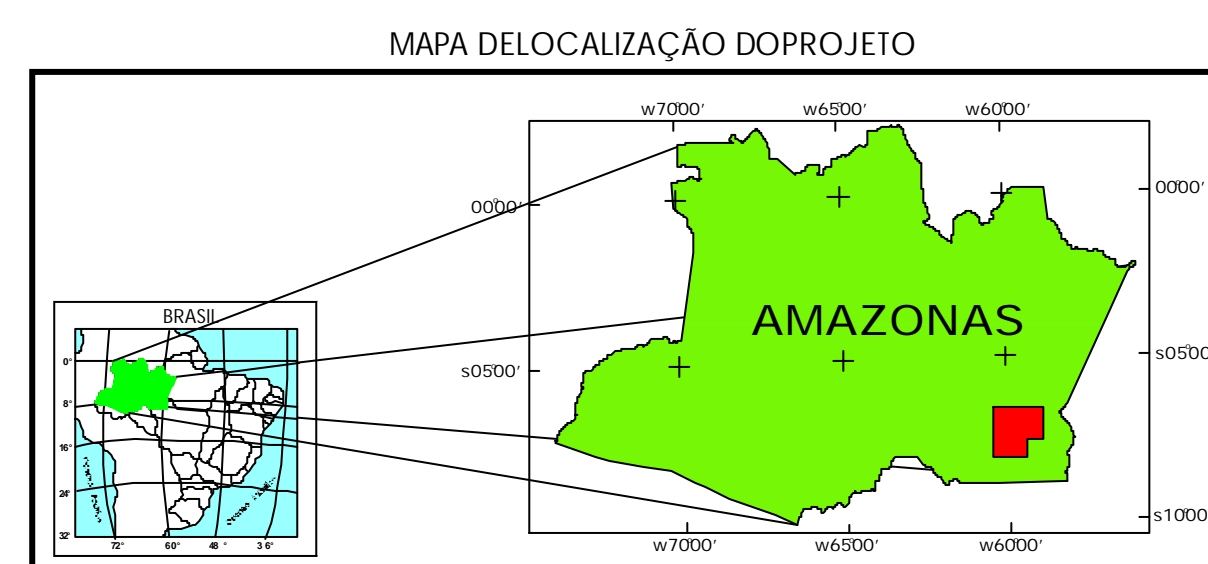


Sinais Convencionais

- Vilas, Municípios
- Rios, Igapés
- Límite entre Unidades de Mapeamento
- Rodovia

ESCALA GRÁFICA
2Km 0 2 4 6 8Km
ESCALA 1:100.000
2000

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-69-MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM: MUTUM-EQUADOR/EMERIDIANO 63° W.G.R.



Mapa elaborado a partir das cartas planimétricas da Diretoria de Serviços Geográficos do Ministério do Exército - DSG-ME, na escala de 1:100.000, analisado visualmente em mosaicos semicontrolados de Radar e em imagens de Satélite LANDSAT5, composição colorida 5R4G3B, WRS 230/065, de 18.09.1997, nas escalas de 1:100.000 e 1:250.000.

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

SB.20-Z-B-VI	SB.21-Y-A-IV	SB.21-Y-A-V
Mutum	Ilha Grande	Vila Porto Franco
MI-1084	MI-1085	MI-1086
SB.20-Z-D-III	SB.21-Y-C-I	SB.21-Y-C-II
Fazenda Guanabara	Vila Apuí	Radar
MI-1163	MI-1164	MI-1165
SB.20-Z-D-VI	SB.21-Y-C-IV	
Sumauma	Rio Acari	
MI-1242	MI-1243	

EQUIPE TÉCNICA:

- Tarciso Ewerton Rodrigues
- Paulo Lacerda dos Santos
- Macair Azevedo Valente
- João Marcos Lima da Silva
- Reinaldo Oscar Polter
- Raimundo Cosme de O.Jr
- João Souza Martins
- Angelo Mansur

COLABORADORES:

- Sandra Maria Neiva Sampao
- Antônio Guilherme Soares Campos
- Rodrigo Ramos Silveira
- Pedro Bernardo da Silva Neto

EXECUÇÃO:
GEO BUSINESS
Consultoria e Assessoria S/C LTDA

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 3.4.