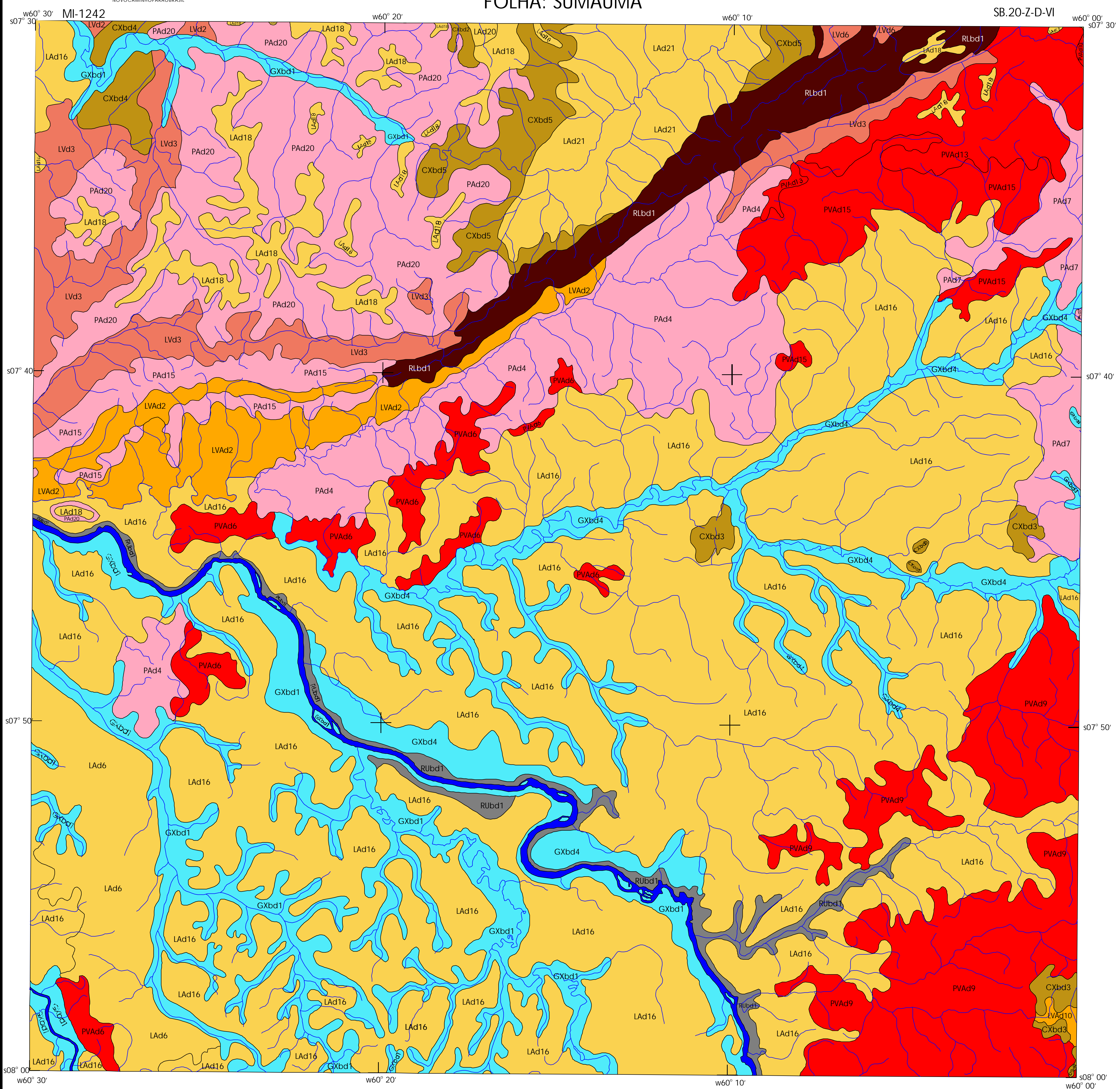


MAPA DE SOLOS DA ÁREA PILOTO DE APUÍ-AMAZONAS

FOLHA: SUMAUMA

SB.20-Z-D-VI



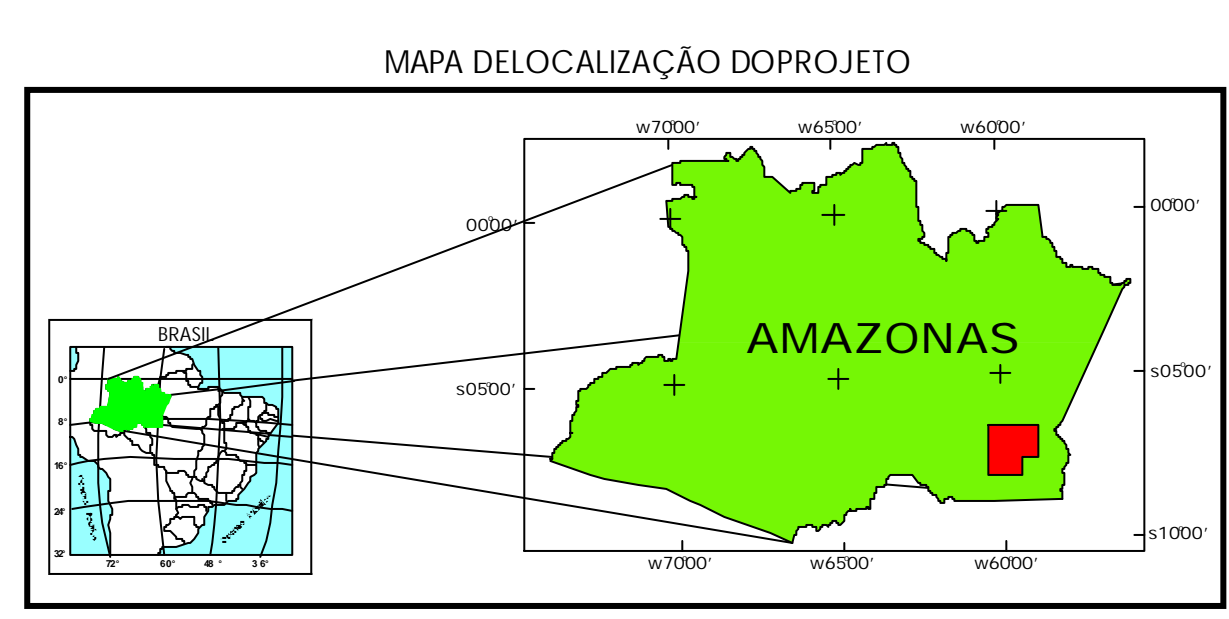
LEGENDA

| SÍMBOLO NO MAPA | CLASSE DE SOLOS/UNIDADE DE MAPEAMENTO | ÁREA Km² | % |
|-----------------|--|-----------------|---------------|
| LAd6 | LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano. | 176,10 | 5,80 |
| LAd16 | LATOSSOLO AMARELO Distrófico coeso A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano. | 1.078,39 | 35,53 |
| LAd17 | LATOSSOLO AMARELO Distrófico coeso A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado com pendentes longas. | 0,23 | 0,01 |
| LAd18 | LATOSSOLO AMARELO Distrófico coeso A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado. | 64,42 | 2,12 |
| LAd20 | LATOSSOLO AMARELO Distrófico coeso A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura muito argilosa relevo ondulado (20%). | 1,38 | 0,05 |
| LAd23 | LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico A moderado floresta equatorial subperenifolia relevo plano + ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO Hidromórfico A moderado campinarana relevo plano. | 88,38 | 2,91 |
| LVAd2 | LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado. | 71,23 | 2,35 |
| LVAd10 | LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado. | 2,12 | 0,07 |
| LVd2 | LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado + NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico A moderado floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado. | 2,01 | 0,07 |
| LVd3 | LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado. | 109,77 | 3,62 |
| LVd6 | LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado. | 3,04 | 0,10 |
| PAAd4 | ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/arenosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico plintico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado. | 180,57 | 5,95 |
| PAAd7 | ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave e ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado (medianamente dissecado). | 51,76 | 1,71 |
| PAAd15 | ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico A moderado floresta equatorial relevo forte ondulado. | 42,91 | 1,41 |
| PAAd20 | ARGISSOLO AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico coeso A moderado textura muito argilosa relevo suave e ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado. | 231,78 | 7,64 |
| PVAd6 | ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado. | 56,54 | 1,86 |
| PVAd9 | ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado. | 186,90 | 6,16 |
| PVAd10 | ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado. | 0,42 | 0,01 |
| PVAd15 | ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado. | 57,89 | 1,91 |
| PVAd16 | ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico concrecionário floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado. | 68,42 | 2,25 |
| CXbd2 | CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado. | 2,19 | 0,07 |
| CXbd3 | CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado. | 14,03 | 0,46 |
| CXbd4 | CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado. | 14,27 | 0,47 |
| CXbd5 | CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado. | 45,96 | 1,51 |
| GXbd1 | GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial de várzea relevo plano + NEOSSOLO FLUVICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial de várzea relevo plano. | 216,71 | 7,14 |
| GXbd4 | GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura média floresta equatorial de várzea relevo plano + NEOSSOLO FLUVICO Tb Distrófico típico A moderado textura indistimada floresta equatorial de várzea relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARENICO Hidromórfico típico A moderado floresta equatorial de várzea relevo plano. | 153,28 | 5,05 |
| RUBd1 | NEOSSOLO FLUVICO Tb Distrófico típico A moderado textura indistimada floresta equatorial de várzea relevo plano + GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial de várzea relevo plano. | 36,86 | 1,21 |
| RLbd1 | NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado e forte ondulado. | 77,81 | 2,56 |
| TOTAL | | 3.035,37 | 100,00 |

- Sinais Convencionais**
- Vilas, Municípios
 - Rios, Igarapés
 - Limite entre Unidades de Mapeamento
 - Rodovia



PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69-MINAS GERAIS
 ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM: T.M. EQUADORE MERIDIANO 63° W.G.R.



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

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

EQUIPE TÉCNICA:

- Tarcisio Ewerton Rodrigues
- Paulo Lacerda dos Santos
- Mocacir Azevedo Valente
- João Marcos Lima da Silva
- Reinaldo Oskar Potter
- Raimundo Cosme de O. Jr
- João Souza Martins
- Ângelo Mansur

COLABORADORES:

- Sandra Maria Neiva Sampaio
- Antonio Guilherme Soares Campos
- Rodrigo Ramos Silveira
- Pedro Bernado da Silva Neto

EXECUÇÃO:



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.

Mapa-base elaborado a partir das cartas planialtimétricas da Diretoria de Serviços Geográficos do Ministério do Exército - DSG-ME, na escala de 1:100.000, analisadas em mosaicos semicontrolados de Radar e em imagens de Satélite LANDSAT TM5, composição colorida 54RG3B, WRS 230/065, de 18.09.1997, nas escalas de 1:100.000 e 1:250.000.