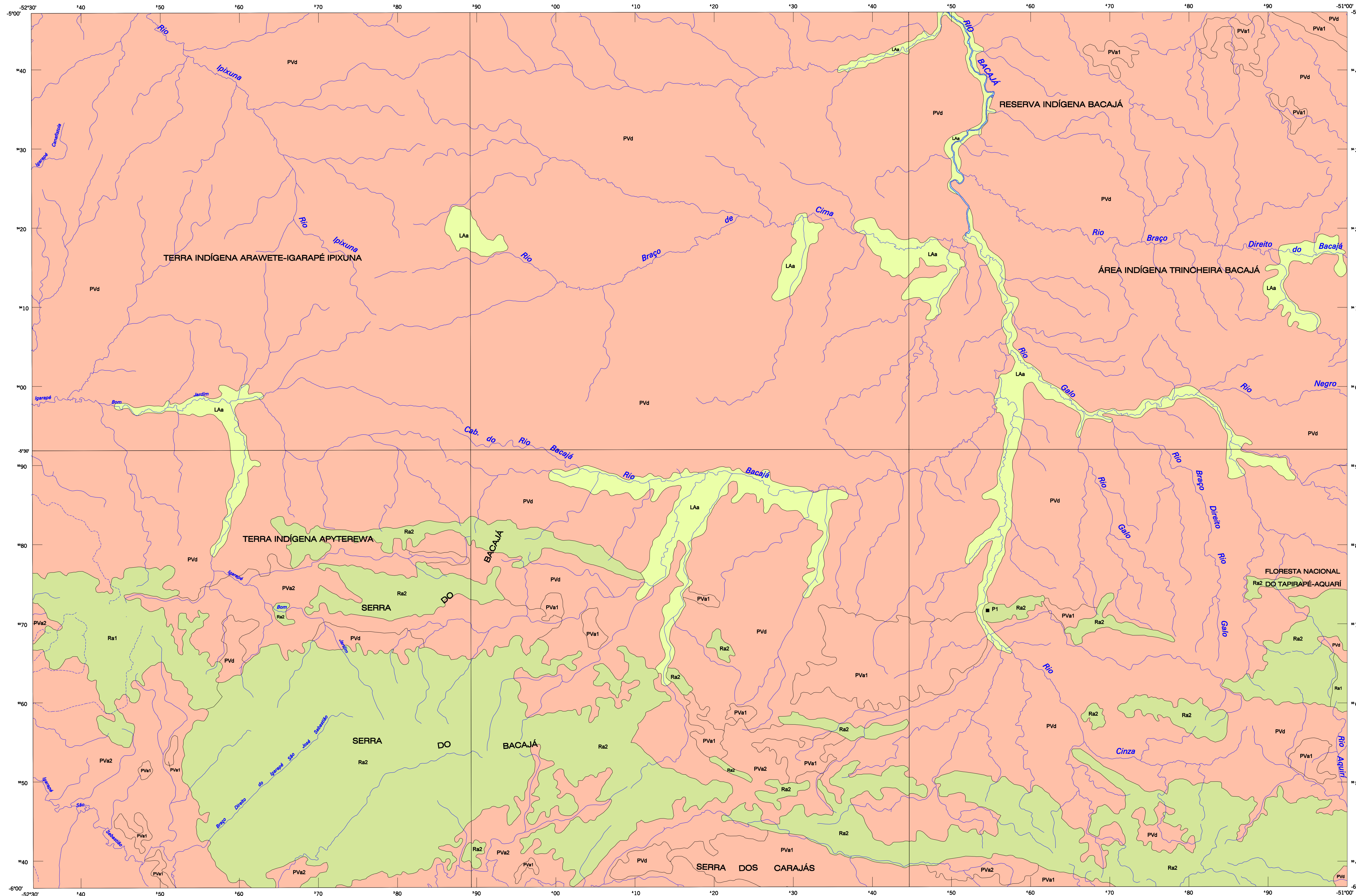


# ALTO BACAJÁ

FOLHA SB 22-V G  
 MR-170



- LAA - LATOSSOLO AMARELO ÁLICO**  
 LAA - Latossolo Amarelo álico e distrofo A moderado textura muito argilosa relevo plano.
- PVA1 - PODZÓLIO VERMELHO-AMARELO ÁLICO**  
 PVA1 - Podzólio Vermelho-Amarelo álico Tb A moderado textura média/argilosa relevo ondulado e forte ondulado + Solos Litólicos álicos Tb A moderado pedregoso e rochoso textura média cascahenta relevo ondulado e forte ondulado.  
 PVA2 - Podzólio Vermelho-Amarelo álico e distrofo Tb e Tin A moderado textura média/argilosa e média cascahenta relevo suave ondulado + Podzólio Vermelho-Amarelo eudrofo Tb e Tin A moderado textura média/argilosa relevo suave ondulado + Latossolo Vermelho-Amarelo álico A moderado textura média relevo suave ondulado + Arenas Quartzosas álicas A moderado relevo suave ondulado.
- PVI - PODZÓLIO VERMELHO-AMARELO DISTROFO**  
 PVI - Podzólio Vermelho-Amarelo distrofo Tb A moderado textura argilosa/muito argilosa e média/argilosa relevo suave ondulado e ondulado + Podzólio Vermelho Amarelo distrofo e álico Tb A moderado endopetrolítico textura argilosa/muito argilosa muito cascahenta relevo suave ondulado e ondulado + Latossolo Vermelho-Amarelo álico A moderado textura argilosa e média relevo suave ondulado e ondulado.
- RA - SOLOS LITÓLICOS ÁLICOS**  
 Ra1 - Solos Litólicos álicos Tb A moderado pedregoso textura argilosa relevo forte ondulado e montanhoso + Latossolo Vermelho-Escuro álico A moderado textura muito argilosa relevo plano e suave ondulado.  
 Ra2 - Solos Litólicos álicos e distrofos Tb A moderado textura indistritimada relevo forte ondulado e montanhoso + Cambissolo álico Tb A moderado textura média relevo ondulado e forte ondulado.

**NOTAS**

- 1 - Figuram em primeiro lugar, nas associações, os solos mais importantes sob o ponto de vista de extensão e, em função disso, foram convencionados os símbolos e as cores.
- 2 - Os solos que possuem menos de 20% nas associações (denominados de inclusões) encontram-se discriminados no relevo.
- 3 - Os solos com mudança textural significativa entre os horizontes superficial (A) e subsuperficial (B), quando apresentam diferentes classes de textura, estas são discriminadas sob a forma de fração.
- 4 - As especificações de textura, atividade de argila, caráter de fertilidade e tipo de horizonte A, foram identificadas apenas para os solos que admitiram variações das mesmas.
- 5 - Foram utilizadas as abreviações Ta, para argila de atividade alta, Tin, para argila de atividade média e Tb, para argila de atividade baixa.

**PONTOS DE AMOSTRAGEM**  
 P 5

**NOTA DE CRÉDITO**  
 Mapa de solos elaborado a partir da "carta de serviço" do Projeto RADAMBRASIL, atualizada com base no "Manual Técnico de Pedologia" do IBGE, em interpretação de mosaico antecorrelacionado de imagens de radar de varredura lateral (SLAR) obtidas em 1971 e 1972 e mosaico de imagens TM do satélite LANDSAT-5 obtidas em 1995, 1997, 1998 e 1999, pela Equipe da Divisão de Geociências do Norte (DGC/N), em cumprimento às atividades do "Projeto de Sistematização das Informações Sobre Recursos Naturais", da Diretoria de Geociências do IBGE.

**LOCALIDADES**

OPRTEL		<b>RODOVIAS</b>		<b>ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA</b>	
CODE		Admetido		Canyô Alto	
Via		Permitido		Intermitente	
Posto, Igapó		Não permitido		São São	
Propriedade rural		Outra estrada		permanente	
Área indígena		Canal		Intermitente	
		Ferrovia		Rioes Intermitentes	

**OUTROS ELEMENTOS**

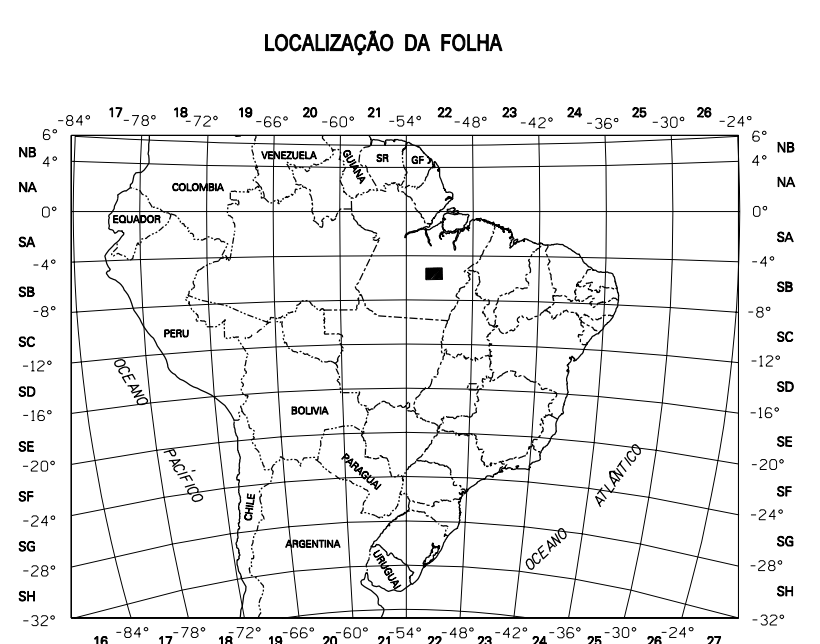
Interrupção		Alargado		Canal	
Interrupção		Carga de peso		Rio	
Interrupção		Ponte		São	
Assinatura		Canal		São	
		Muro à frente		Povo, sul	

## PEDOLOGIA Levantamento Exploratório de Solos

Escala 1:250.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM  
 DATUM HORIZONTAL: SAD-86  
 ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: 500.000 N e MERIDIANO 01° WGR.  
 ADEQUAÇÃO AS CONSTANTES: 10.000 N e 500 N, RESPECTIVAMENTE.

2002  
 A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a  
 gentileza de comunicação de falhas  
 verificadas neste folheto.  
 Direitos de Reprodução Reservados (C) IBGE  
 Av. Brasil 15671 - Parada de Lucas  
 Rio de Janeiro - 21241-000



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

ROB ROBIA	ROBACIA ROBACIA	ROBACIA ROBACIA
ROBACIA ROBACIA	ROBACIA ROBACIA	ROBACIA ROBACIA
ROBACIA ROBACIA	ROBACIA ROBACIA	ROBACIA ROBACIA

Base de apoio técnico elaborada a partir de seleção de informações contidas na Base Cartográfica gerada pelo Departamento de Cartografia - DECAR/DGC/IBGE, para atender ao Decreto IBGE/CGEA.