



- PVA** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico
- PVA1** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO plintico + PLINTOSSOLO HÁPLICO típico, ambos Distróficos, textura média/argilosa, A moderado, fases floresta ombrófila densa e relevo plano e suave ondulado.
- PVA2** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO típico, textura média/argilosa e argilosa/muito argilosa, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO perceptivo, textura média muito cascalheira/argilosa, epiconeconário, relevo suave ondulado e ondulado, ambos Distróficos, fase floresta ombrófila densa.
- PVA3** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO textura média/argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO textura argilosa, relevo suave ondulado, ambos Distróficos típicos, A moderado, fase floresta ombrófila densa.
- PVA4** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO textura média/argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb, textura indistricinada, ambos Distróficos típicos, A moderado, alícos, fases floresta ombrófila densa e relevo ondulado e forte ondulado.
- PVA5** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico, textura média/argilosa, relevo ondulado e forte ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário, textura argilosa muito cascalheira, relevo ondulado, todos típicos, A moderado, alícos, fase floresta ombrófila densa.
- PVA6** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO plintico, textura média + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO típico, textura argilosa + PLINTOSSOLO HÁPLICO típico, textura indistricinada, todos Distróficos, A moderado, alícos, fases floresta ombrófila densa e relevo plano e suave ondulado.
- PVA7** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO típico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO plintico, ambos textura média/argilosa + PLINTOSSOLO HÁPLICO típico, textura argilosa, todos Distróficos, A moderado, fases floresta ombrófila densa e relevo suave ondulado.
- PVA8** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO textura média/argilosa + LATOSSOLO AMARELO textura média, ambos Distróficos típicos, relevo suave ondulado e ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário latossólico, textura argilosa muito cascalheira, relevo ondulado, todos A moderado, fase floresta ombrófila densa.
- PVA9** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO textura média/argilosa, relevo ondulado e forte ondulado + LATOSSOLO AMARELO, textura argilosa e muito argilosa, relevo suave ondulado e ondulado, ambos Distróficos típicos + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário latossólico, textura indistricinada muito cascalheira, relevo ondulado, todos A moderado, alícos, fase floresta ombrófila densa.
- LA** - LATOSSOLO AMARELO Distrófico
- LA1** - LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, A moderado, textura muito argilosa, fases floresta ombrófila densa e relevo plano.
- LA2** - LATOSSOLO AMARELO Distrófico textura argilosa e muito argilosa, relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário, textura argilosa muito cascalheira, relevo ondulado e forte ondulado, ambos típicos, A moderado, fase floresta ombrófila densa.
- LA3** - LATOSSOLO AMARELO textura argilosa + ARGISSOLO AMARELO textura média/argilosa, ambos Distróficos típicos, A moderado, fases floresta ombrófila aluvial e relevo suave ondulado e ondulado.
- LA4** - LATOSSOLO AMARELO textura argilosa e média, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO textura média, relevo suave ondulado e ondulado, ambos Distróficos típicos, A moderado, fase floresta ombrófila densa.
- LA5** - LATOSSOLO AMARELO, textura média + LATOSSOLO AMARELO, textura argilosa, ambos Distróficos típicos, A moderado, fases floresta ombrófila densa e relevo plano e suave ondulado.
- LA6** - LATOSSOLO AMARELO textura muito argilosa e argilosa, relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO AMARELO textura média/argilosa, relevo forte ondulado, ambos típicos + LATOSSOLO AMARELO argiloso, textura argilosa e muito argilosa, relevo forte ondulado, todos Distróficos, A moderado, fase floresta ombrófila densa.
- LA7** - LATOSSOLO AMARELO Distrófico, textura argilosa + ARGISSOLO AMARELO Distrófico, textura média/argilosa + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário, textura indistricinada muito cascalheira, todos típicos, A moderado, fases floresta ombrófila densa e relevo suave ondulado.
- LA8** - LATOSSOLO AMARELO Distrófico, textura argilosa + ARGISSOLO AMARELO Distrófico, textura média/argilosa e argilosa, ambos relevo suave ondulado e ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário, textura argilosa muito cascalheira, relevo ondulado e forte ondulado, todos típicos, A moderado, fase floresta ombrófila densa.
- LA9** - LATOSSOLO AMARELO textura argilosa + LATOSSOLO AMARELO textura muito argilosa, ambos relevo ondulado e suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO textura argilosa/muito argilosa, relevo ondulado e forte ondulado, todos Distróficos típicos, A moderado, fase floresta ombrófila densa.
- RUve** - NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrófico
- RUve** - NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrófico, A proeminente + GLEISSOLO MELÂNICO Eutrófico, A proeminente + GLEISSOLO MELÂNICO Eutrófico, A húmico, todos típicos, textura indistricinada, fases formações pioneiras e relevo plano.
- FXd** - PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico
- FXd** - PLINTOSSOLO HÁPLICO típico, textura indistricinada + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO plintico, textura média/argilosa e argilosa, ambos relevo plano e suave ondulado + GLEISSOLO HÁPLICO Tb típico, textura argilosa, relevo plano, todos Distróficos, A moderado, fase floresta ombrófila aluvial.

- 1 - Figuras em primeiro lugar, nas associações, os solos mais importantes sob o ponto de vista de extensão e, em função deles, foram conveniados os símbolos e as cores.
- 2 - Os solos que ocupam menos de 20% nas associações (denominados incluído) encontram-se relacionados no relatório.
- 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, fertilidade e tipo de horizonte A, são omitidas nos solos que por definição não admitem variações das mesmas.
- 5 - Foram utilizadas as abreviações Ta para argila de atividade alta e Tb para argila de atividade baixa.

**PONTOS DE AMOSTRAGEM**  
 Perfil P 6

**NOTA DE CRÉDITO**  
 Carta elaborada no ano de 2004, a partir da sistematização das informações do Projeto RADAM-BRASIL, atualizadas com base no "Manual Técnico de Pedologia" (IBGE, 2004), em informações provenientes de outros trabalhos de levantamento e em interpretação de imagens de radar (1971/1972) e de satélite LANDSAT 7 (1998/1999), pela equipe de Pedologia da Comissão de Recursos Naturais Estudos Ambientais, da Unidade Estadual do IBGE em Goiás (GRNEA-UIEGO) em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.

Carta compatibilizada em 2004 segundo o Sistema Brasileiro de Classificação de Solos.

**LOCALIDADES**

- Capital
- Cidade
- Vila
- Povoado, lagoa
- Proximidade rural
- Áreas indígenas

**RODOVIAS**

- Asfaltada
- Pavimentada
- Mixta pavimentada
- Mão pavimentada
- Outras estradas
- Centro
- FERROVIA

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

- Causa d'água permanente
- Intermittente
- Lago, lagoa
- permanente
- intermittente
- Represa, barragem
- Cochete
- Conduto
- Ile
- Balsa
- Porto, furo

**LIMITES**

- Internacional
- Interestadual
- Intermunicipal
- Áreas especiais
- Alta tensão

**OUTROS ELEMENTOS**

- Aeroporto
- Campo de pouso
- Posto
- Cota
- Marco de fronteira

## PEDOLOGIA

### Carta de Solos a nível Exploratório

Escala 1:250.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM  
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 57° W. GR.  
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 Km E 500 Km, RESPECTIVAMENTE

2004

A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação de falhas verificadas nesta folha.

Direitos de Reprodução Reservados  
 (C) IBGE

Av. Brasil, 15671 - Parada de Lucas  
 Rio de Janeiro - 21241-000



**ARTICULAÇÃO DA FOLHA**

RO RINGA SA21V4	RO MARUERA SA21V8	RO TROMBEIAS SA21V6
RO CARICUPI SA21V4C	RO NHAMUNDÁ SA21V4D	OSIOS SA21V4C
RO UATAMA SA21V4A	URUCRA SA21V8	PANTINS SA21V2A

Base de apoio temático elaborada a partir de informações constantes na Base Cartográfica gerada pela Coordenação de Cartografia - COAR/COGEO/IBGE, para atender ao Contrato IBGE/Conselho de Administração do Sistema de Controle do Espaço Aéreo - CISCEA/Projeto Sistema de Vigilância da Amazônia - SIVAM.