

- PVA4** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
- PVA41** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico plintico, textura média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e suave ondulado.
- PVA42** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa e argilosa/muito argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado e ondulado.
- PVA43** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e forte ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e suave ondulado.
- PVA44** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo forte ondulado.
- PVA45** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO PÉTRICO Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado.
- PVA46** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado e ondulado.
- PVA47** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e forte ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura indisciplinada, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e forte ondulado.
- PVA48** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e forte ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, textura argilosa muito cascalhenta, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado.
- PVA49** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico plintico, textura média, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura indisciplinada, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo plano e suave ondulado.
- PVA410** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e forte ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado e ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário latossólico, textura indisciplinada muito cascalhenta, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado.

- LVA4** LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico
- LVA41** LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico plintico, textura média, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa aluvial, relevo plano e suave ondulado + GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura indisciplinada, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa aluvial relevo plano.
- LVA42** LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado e ondulado.
- LVA43** LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura muito argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa/muito argilosa e média/argilosa, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário latossólico, textura argilosa muito cascalhenta, A húmico, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo ondulado e forte ondulado.
- LVA44** LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico plintico, textura média, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura indisciplinada, A moderado, álico, fases floresta ombrófila densa submontana, relevo plano e suave ondulado.

- 1 - Figuras em primeiro lugar, as 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 inclusão) 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 3

NOTA DE CRÉDITO
 Carta elaborada no ano de 2004, a partir da sistematização das informações do Projeto RADAMBRA-SIL, 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 Gerência de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, da Unidade Estadual do IBGE em Goiás (GRNEA - UEIO) em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.

LOCALIDADES

- CAPITAL
- CIDADE
- Vila
- Povoado, Igaraçu
- Propriedade rural
- Aldeia indígena

RODOVIAS

- Autestrada
- Pavimentada
- Não pavimentada
- Outras estradas
- Caminho
- FERROVIA

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Canoa-fleixa permanente
- intermitente
- Lago, lagoa permanente
- intermitente
- Represa, barragem
- Cachoeira
- Costeira
- Illa
- Baía
- Porto, foz

OUTROS ELEMENTOS

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

LIMITES

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

PEDOLOGIA

Carta de Solos a nível Exploratório

Escala 1:250.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69

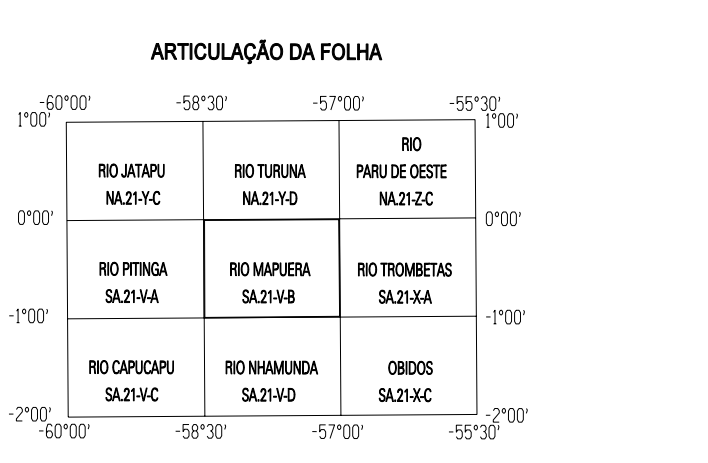
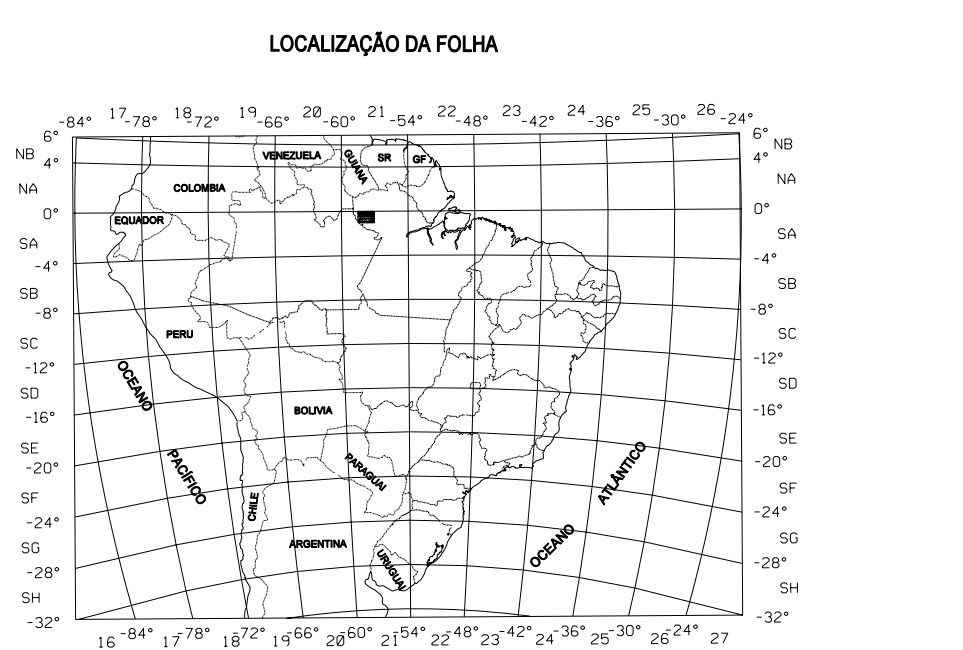
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 57° W. GR."
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 Km E 500 Km, RESPECTIVAMENTE

2004

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

Diretor de Reprodução Reservados
 (C) IBGE

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



Base de apoio temático elaborada a partir de informações constantes na Base Cartográfica gerada pela Coordenação de Cartografia - COCAR/IBGE, para atender ao Contrato IBGE/Concedente de Implantação do Sistema de Controle do Espaço Aéreo - CISCEA/Projeto Sistema de Vigilância da Amazônia - SVAM.