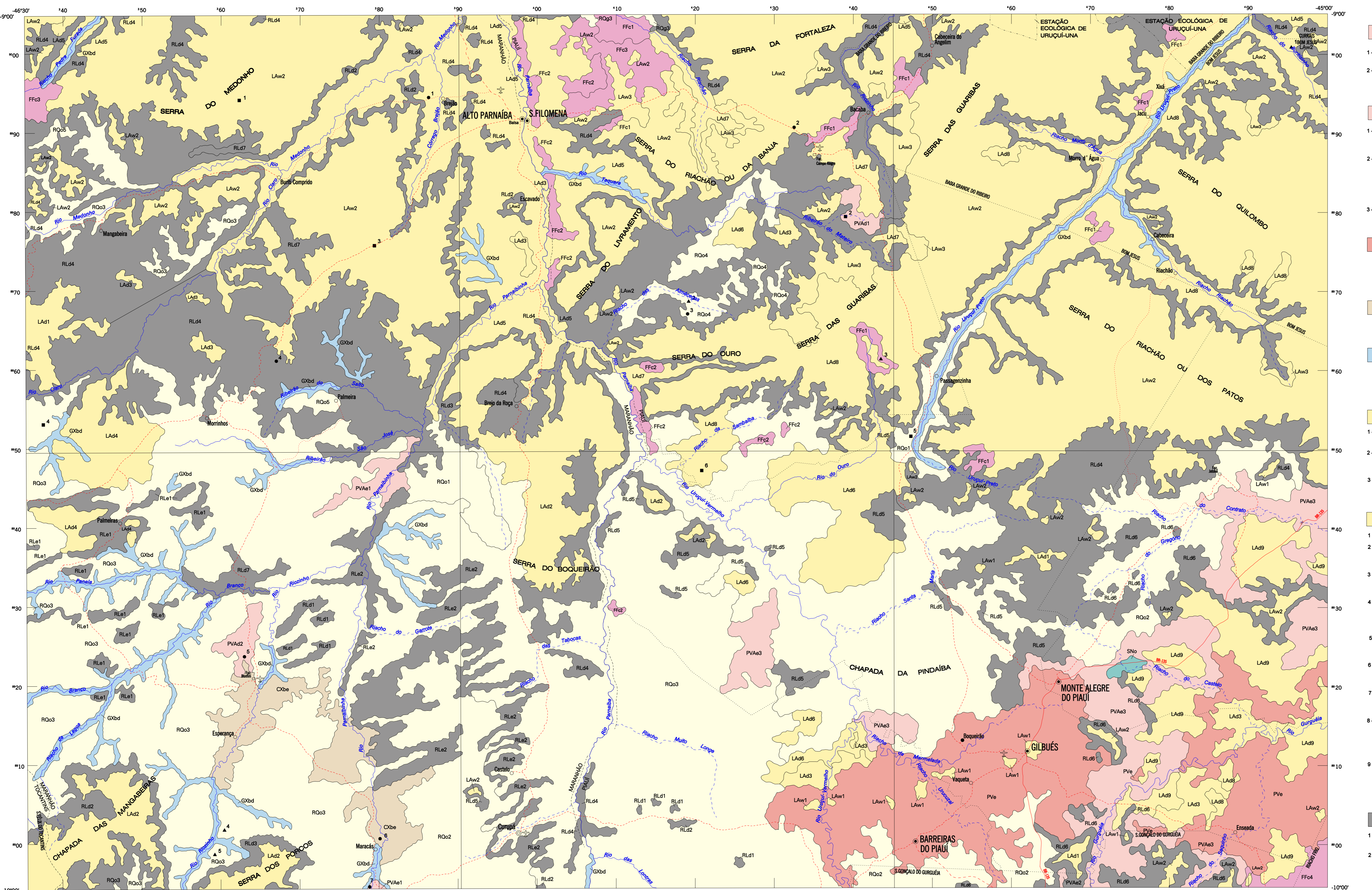


GILBUÉS

FOLHA SC-23-V-D
MIR-281



LOCALIDADES	
CAPITAL	●
CIDADE	○
Vila	○
Povoado, Igarapé	●
Propriedade rural	○
Azéia indígena	□
RODOWIAS	
Auto-estrada	—
Pavimentada	—
Não pavimentada	—
Outras estradas	—
Caminhos	—
FERROVIA	
Outros elementos	—
Aeroporto	○
Campo de pouso	+
Ponte	×
Cota	×
Marco de fronteira	□

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA	
Córrego	—
Permanente	—
Intermitente	—
Lago, lagoa	—
Permanente	—
Intermitente	—
Repreza, barragem	—
Cachoeira	—
Comunica	—
Iba	—
Balsa	—
Porto, farol	—

PEDOLOGIA

Carta de Reconhecimento de Baixa Intensidade dos Solos

Escala 1:250.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUÍLOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 45° WGR.

ACRESCIDAS AS CONSTÂNTES: 10,00 Km E 500 Km, RESPECTIVAMENTE

2007

DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS - DGC

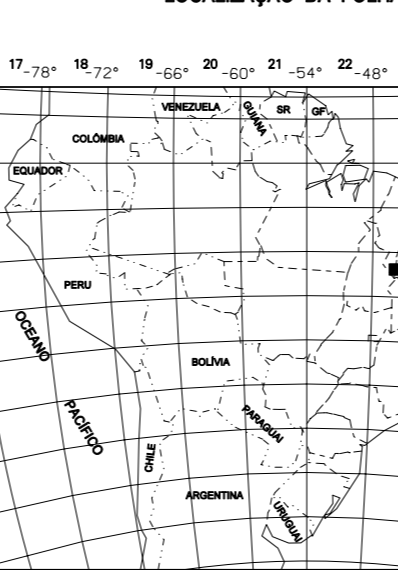
O IBGE agradece a gentileza da comunicação de eventuais falhas verificadas nessa folha, através do tel.: 0800-7218181, ou por e-mail: ibge@ibge.gov.br

Direitos de Reprodução Reservados
(C) IBGE

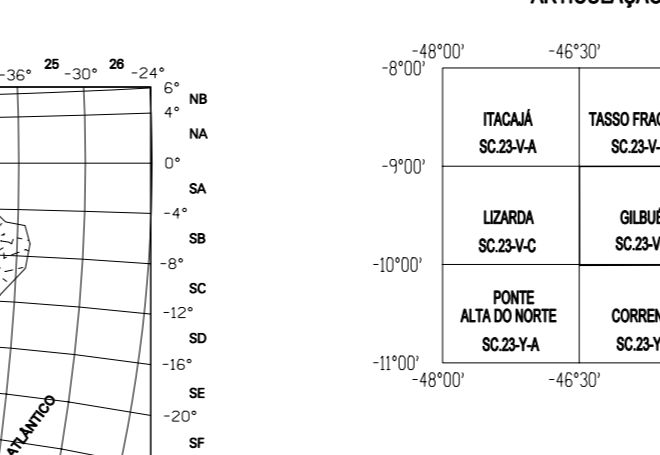
Base de apoio temático elaborada a partir de informações constantes na Base Cartográfica gerada pela Coordenadoria de Cartografia - CARBDOC/IBGE, para atender ao Contrato IBGE / Consórcio de Implementação do Sistema de Controle do Espaço Aéreo - CISCEA / Projeto de Vigilância da Amazônia - SVAM, o trato da Amazonia Legal e o restante, de votação da Carta Plamericana.

Os municípios cujas sedes não se encontram na folha, estão identificados com topônimos posicionados próximos aos limites.

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ARTICULAÇÃO DA FOLHA



PVAd ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico

1- ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico plástico, textura média/argilosa, A fraco, fase erodida, Savana, relevo ondulado e suave ondulado.

2- ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico típico, textura média/argilosa e média, relevo suave ondulado e plano + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico abórbatico, textura arenosa/argilosa, relevo suave ondulado e plano, todos A fraco e moderado, fase Savana Arborizada.

PVa ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico

1- ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média e arenosa, A fraco e moderado, A moderado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, textura média, A fraco e moderado, ambos fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.

2- ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média e arenosa/argilosa, A fraco e moderado, ambos fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado, ondulado e forte ondulado, todos A moderado, Savana Arborizada.

3- ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico plástico, ambos textura média e media/argilosa + LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura média, todos A moderado, Savana Arborizada, relevo suave ondulado e plano.

PVe ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico

ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, textura média e media/argilosa, A moderado + CHERNOSSOLO ARGILÓTICO Órtico, textura argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico plástico, textura argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico plástico, textura arenosa e media/argilosa + CAMBISOLO HÁPICO Tb Eutrófico, textura média/argilosa, A moderado, ambos fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.

Cbxe CAMBISOLO HÁPICO Tb Eutrófico

CAMBISOLO HÁPICO Tb Eutrófico, textura argilosa, A moderado, relevo suave ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, textura média/argilosa, A fraco e moderado, relevo suave ondulado e ondulado, ambos fase Savana Arborizada.

Glxbd GLEISSOLO HÁPICO Tb Distófico

GLEISSOLO HÁPICO Tb Distófico típico, textura arenosa/media e média, A moderado, proeminente e húmico + GLEISSOLO HÁPICO Tb Distófico argiloso, textura arenosa/media, A moderado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, textura arenosa e média, A fraco e moderado, Savana Arborizada, relevo suave ondulado.

LAW LATOSSOLO AMARELO Ácrico

1- LATOSSOLO AMARELO Ácrico típico, textura média, A fraco, moderado e proeminente, fase Savana Arborizada, relevo plano.

2- LATOSSOLO AMARELO Ácrico típico, textura argilosa e média, A moderado e proeminente, relevo plano + LATOSSOLO VERMELHO Ácrico típico, textura argilosa, A moderado, relevo suave ondulado, ambos fase Savana Arborizada.

3- LATOSSOLO AMARELO Ácrico típico, textura média e argilosa, A moderado, relevo plano + LATOSSOLO AMARELO petrólico, argilosa cascalhenta e média cascalhenta, A moderado, relevo suave ondulado + PLINTOSSO PÉTRICO Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, todos fase Savana Arborizada.

LAd LATOSSOLO AMARELO Distófico

1- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura média, A fraco e moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano.

2- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura argilosa e média, A moderado e proeminente, relevo plano + LATOSSOLO VERMELHO Distófico típico, textura argilosa, A moderado, ambos fase Savana Arborizada.

3- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura média e arenosa/média, A moderado, ambos fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado e ondulado, todos A fraco e moderado, Savana Arborizada.

4- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura argilosa e média, A fraco e moderado, relevo suave ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, A fraco e moderado, relevo suave ondulado + PLINTOSSO PÉTRICO Concrecionário típico, textura arenosa/media e média/argilosa, A moderado, ambos fase Savana Arborizada.

5- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura média e arenosa/média + NEOSSOLO QUARTZARENÍCO Órtico típico, ambos A fraco e moderado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico plástico, textura arenosa/media, A moderado, ambos fase Savana Arborizada.

6- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura média e arenosa, relevo suave ondulado e ondulado, ambos A fraco e moderado + NEOSSOLO LITÓLICO Distófico plástico, textura arenosa/media, A moderado, ambos fase Savana Arborizada.

7- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura média e NEOSSOLO QUARTZARENÍCO Órtico típico, ambos A fraco e moderado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico plástico, textura arenosa/media, A moderado, ambos fase Savana Arborizada.

8- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura média + NEOSSOLO QUARTZARENÍCO Órtico típico, ambos relevo suave ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico plástico, textura média e media/argilosa, A fraco e moderado, relevo suave ondulado e ondulado, ambos A fraco e moderado, Savana Arborizada.

9- LATOSSOLO AMARELO Distófico típico, textura média + NEOSSOLO QUARTZARENÍCO Órtico típico, ambos relevo suave ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distófico plástico, textura arenosa/media, A moderado, ambos A fraco e moderado, relevo suave ondulado e ondulado, ambos A fraco e moderado, Savana Arborizada.

NEOSSOLO LITÓLICO Distófico

1- NEOSSOLO LITÓLICO Distófico Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta e argilosa muito cascalhenta, relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO AMARELO Ácrico petrólico, textura argilosa cascalhenta, A fraco e moderado, ambos A fraco e moderado, Savana Arborizada.

2- NEOSSOLO LITÓLICO Distófico Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta, A fraco e moderado, ambos A fraco e moderado, Savana Arborizada.

3- NEOSSOLO LITÓLICO Distófico plástico + PLINTOSSO HÁPICO Distófico típico, textura arenosa/media, A moderado, ambos A fraco e moderado, Savana Arborizada.

4- NEOSSOLO LITÓLICO Distófico plástico, A fraco e moderado, relevo suave ondulado + ARGISSOLO ACINZENTADO Distófico plástico, textura arenosa/media, A fraco e moderado, todos relevo suave ondulado.

PONTOS DE AMOSTRAGEM

Perfil Completo ■

Amostra Extra □

Análise de Fertilidade ●

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

NOTAS:

1- Figuram em primeiro lugar, nas associações, os solos mais importantes sob o ponto de vista de extensão e, em função destes, foram convencionados os símbolos e as cores.

2- Os solos com mudança textural significativa entre os horizontes superficial (A) e subsuperficial (B), quando apresentam diferentes grumetos de classes de textura, estes são discriminados sob a forma de fração.

3- 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.

4- Foram utilizadas as abreviações Ta para argila de atividade alta e Tb para argila de atividade baixa.

NOTA DE CRÉDITO

Carta elaborada, a partir de "cartas de serviço" do Projeto RADAMBRASIL, atualizada com base no Manual Técnico de Pedologia, do IBGE, em interpretação de mosaico semi-controlado de imagens de radar, obtidas em 1971/72, e carta Imagem do satélite LANDSAT 5 TM, composta de cenas dos anos de 1997 e 1998, e em trabalhos de campo realizados nos períodos: 08/10 a 03/12/2001 - Amazonia Legal e 12/04 a 01/05/2004 - restante da carta, pela equipe de Pedologia da Gerência de Recursos Naturais da Unidade Estadual do IBGE na Bahia, em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização de Informações sobre Recursos Naturais, de Diretoria de Geociências do IBGE.