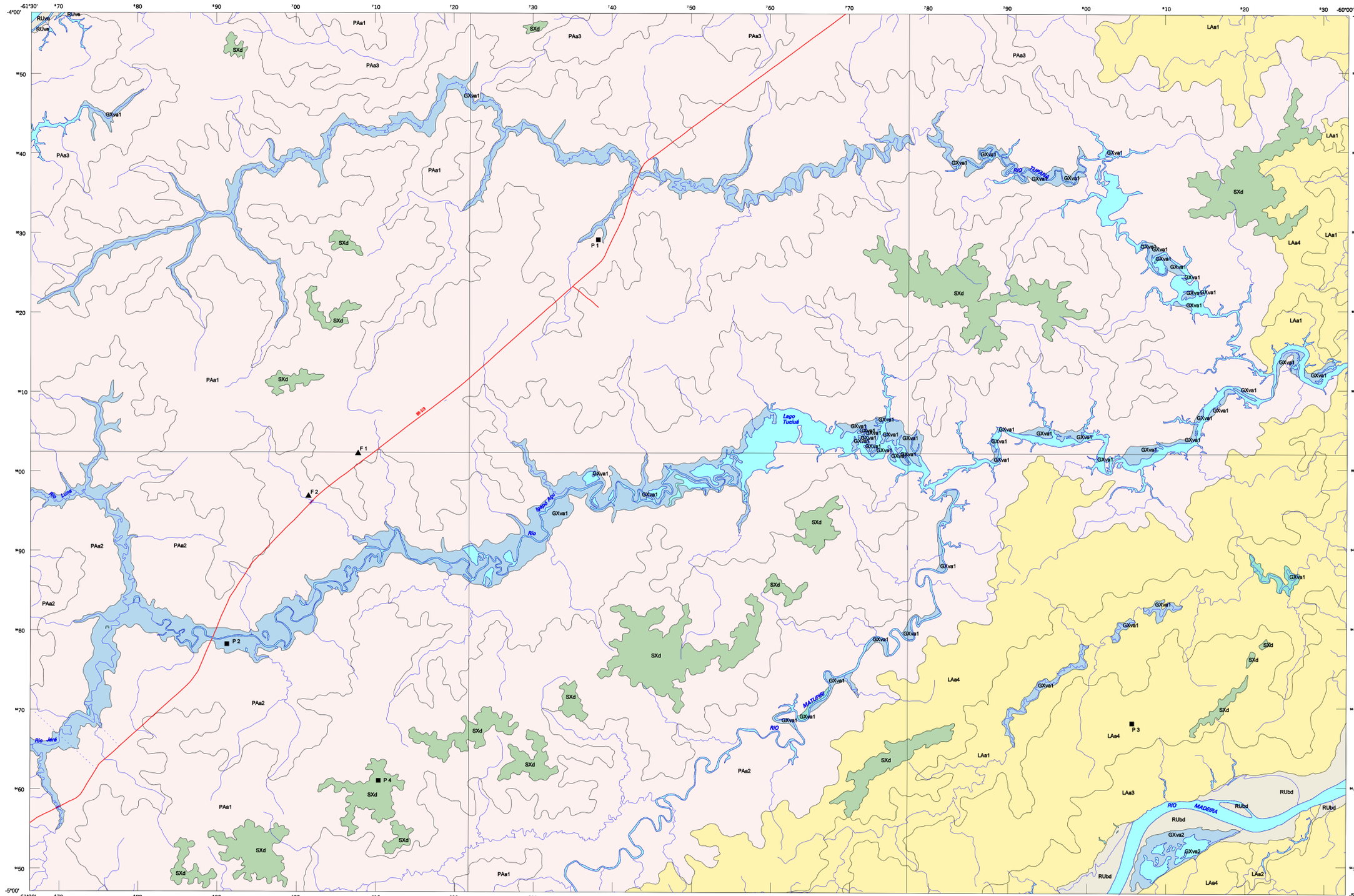


RIO PRETO DO IGAPÓ AÇU

FOLHA SB.20.X-B
 M-139



- PAa** ARGISSOLO AMARELO Aluminico
- 1- ARGISSOLO AMARELO Aluminico tipico, textura argilosa/muito argilosa e argilosa, não plintico e plintico, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO ARGILVICO Aluminico tipico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano.
 - 2- ARGISSOLO AMARELO Aluminico tipico, textura argilosa/muito argilosa e argilosa, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo suave ondulado e plano + ARGISSOLO AMARELO Aluminico tipico, textura aliova/argilosa, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano + ARGISSOLO AMARELO Districo abruptico plintico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Aberta das Terras Baixas, relevo suave ondulado.
 - 3- ARGISSOLO AMARELO Aluminico tipico, textura média/argilosa e argilosa, não plintico e plintico, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Aberta das Terras Baixas, relevo suave ondulado e plano + ARGISSOLO AMARELO Aluminico tipico, textura média, média/argilosa e argilosa, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Aberta das Terras Baixas, relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Districo argiloso, textura média e argilosa, A moderado, fase Floresta Ombrifia Aberta das Terras Baixas, relevo plano e suave ondulado.
- Gxva** GLEISSOLO HÁPLICO Ta Aluminico
- 1- GLEISSOLO HÁPLICO Ta Aluminico tipico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, fase Floresta Ombrifia Densa Aluvial, relevo plano + PLINTOSSOLO ARGILVICO Aluminico tipico, textura média/argilosa, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Densa Aluvial, relevo plano.
 - 2- GLEISSOLO HÁPLICO Ta Aluminico tipico, textura argilosa e muito argilosa, A moderado, fase Floresta Ombrifia Densa Aluvial, relevo plano + ARGISSOLO AMARELO Aluminico tipico, textura média/argilosa, não abruptico e abruptico A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Aluminico tipico, textura média/argilosa e média, abruptico, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Aberta das Terras Baixas, relevo suave ondulado e ondulado.
- LAa** LATOSSOLO AMARELO Districo
- 1- LATOSSOLO AMARELO Districo tipico, textura muito argilosa e argilosa, A moderado, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano e suave ondulado.
 - 2- LATOSSOLO AMARELO Districo tipico, textura muito argilosa e média, A moderado, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano.
 - 3- LATOSSOLO AMARELO Districo tipico, textura muito argilosa e argilosa, A moderado, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Aluminico tipico, textura média/argilosa, não abruptico e abruptico A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Aluminico tipico, textura média/argilosa e média, abruptico, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Aberta das Terras Baixas, relevo suave ondulado e ondulado.
- RUb** NEOSSOLO FLÚVICO Tb Districo
- NEOSSOLO FLÚVICO Tb Districo glico, textura indiscriminada, A moderado, Floresta Ombrifia Densa Aluvial, relevo plano + GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrofico tipico, textura indiscriminada, A moderado, fase Floresta Ombrifia Densa Aluvial, relevo plano.
- RUve** NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrofico
- NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrofico tipico, textura indiscriminada, A moderado e fraco, fase Floresta Ombrifia Densa Aluvial, relevo plano + GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrofico tipico, textura indiscriminada, A moderado, fase Floresta Ombrifia Densa Aluvial, relevo plano + GLEISSOLO MELÂNICO Eutrofico tipico, textura indiscriminada, Ta, fase Floresta Ombrifia Densa Aluvial, relevo plano.
- SXd** PLANOSSOLO HÁPLICO Districo
- PLANOSSOLO HÁPLICO Districo plintico, textura média/argilosa, A moderado, Tb, fase Savana Graminea Lenhosa relevo plano + PLINTOSSOLO ARGILVICO Aluminico tipico, textura média/argilosa, A moderado, Tb, fase Floresta Ombrifia Densa das Terras Baixas, relevo plano.

- NOTAS**
- 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 de inclusões) encontram-se discriminados 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 traço.
 - 4- As especificações de textura, atividade de argila, caráter de fertilidade e tipo de horizonte A, foram especificadas apenas para os solos que 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 5**
- Amostra Extra **E 7**
- Fertilidade **F 3**

NOTA DE CRÉDITO

Carta elaborada no ano de 1998, a partir da sistematização das informações do Projeto RADAMBRASIL, atualizadas com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1995), em interpretação de imagens de radar (ano 1971/1972) e de satélite LANDSAT-5 (ano 1997 e 1998) e em trabalho de campo, pela equipe de Pedologia da Gerência de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, da Unidade Estadual do IBGE na Bahia, em cumprimento a atividades do Projeto Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE. Carta compatibilizada em 2003 segundo o Sistema Brasileiro de Classificação de Solos.

LOCALIDADES

CAPITAL

CIDADE

Vila

Povoado, lugar

Propriedade rural

Área indígena

LIMITES

Internacional

Intermunicipal

Intermunicipal

Área especial

Alta Terceira

RODOVIAS

Autoestrada

Asfaltada

Não asfaltada

Outras estradas

Caminho

FERRÓVIA

OUTROS ELEMENTOS

Aeroporto

Campo de pouso

Porto

Costa

Marco de fronteira

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Canoa-fleixa

permanente

intermitente

Lago, lagoa

permanente

intermitente

Represa, barragem

Cachoeira

Condensar

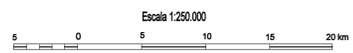
Illa

Sela

Porto, baril

PEDOLOGIA

Carta de Reconhecimento de Baixa Intensidade dos Solos



Escala 1:250.000

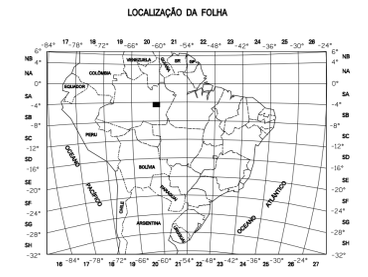
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 03° WGR"
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 Km E 500 Km, RESPECTIVAMENTE

2003

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



Base de apoio temático elaborada a partir de informações constantes na Base Cartográfica gerada pela Coordenadoria de Cartografia - COORDINAC/IBGE, para atender ao Contrato IBGE/1 Conselho de Implantação do Sistema de Controle do Espaço Amovível - COSISA/Projeto Sistema de Vigilância de Anomalias - SIVAM. Os municípios cujas sedes não se encontram na folha, estão identificados com ícones posicionados próximos aos limites.