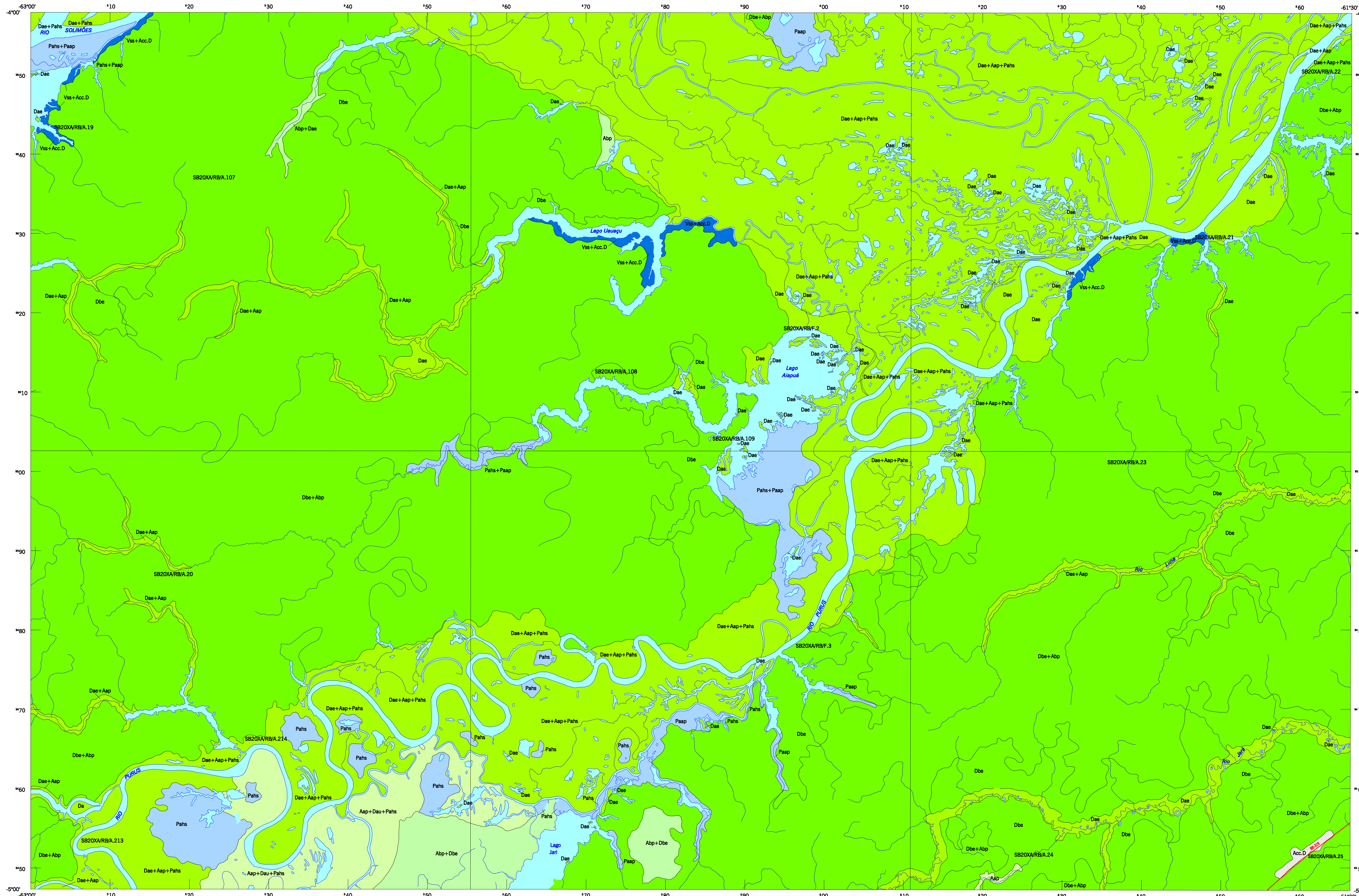


LAGO AIAPUÁ

FOLHA SB.20.XA
 M-138



COBERTURA VEGETAL **ANTROPISMOS**

FORMAÇÕES/SUBFORMAÇÕES

REGIÕES FITOECOLÓGICAS OU TIPOS DE VEGETAÇÃO
REGIÃO DA FLORESTA OMBRÓFILA DENSE (Floresta Pluvial Tropical) - D

- Dae Floresta Ombrófila Densa Aluvial com dossel emergente
- Dbe Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas com dossel emergente

Vegetação Secundária sem palmeiras Vis Vis

Agricultura com culturas cíclicas Acc Acc

REGIÃO DA FLORESTA OMBRÓFILA ABERTA (Faciações da Floresta Densa) - A

- Aap Floresta Ombrófila Aberta Aluvial com palmeiras
- Abp Floresta Ombrófila Aberta das Terras Baixas com palmeiras

FORMAÇÕES PIONEIRAS - P

FORMAÇÕES COM INFLUÊNCIA FLUVIAL E/OU LACUSTRE

- Paap Formação Pioneira com influência fluvial e/ou lacustre arbustiva com palmeiras
- Pais Formação Pioneira com influência fluvial e/ou lacustre herbácea sem palmeiras

▲ Ponto de Levantamento Florístico
 ● Ponto de Inventário Florestal

LOCALIDADES

OPITAL: OPITAL
 CIDADE: CIDADE
 Vila: Vila
 Povoador, lagoa: Povoador, lagoa
 Propriedade rural: Propriedade rural
 Aldeia indígena: Aldeia indígena

LIMITES

Internacional: Internacional
 Interestadual: Interestadual
 Intermunicipal: Intermunicipal
 Área especial: Área especial
 Alta Tensão: Alta Tensão

RODOVIAS

Autostada: Autostada
 Pavimentada: Pavimentada
 Não pavimentada: Não pavimentada
 Outras estradas: Outras estradas
 Caminho: Caminho

FERROVIA

FERROVIA

OUTROS ELEMENTOS

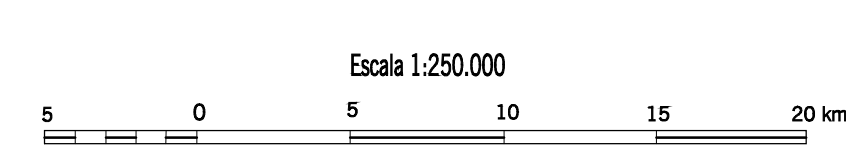
Aeroporto: Aeroporto
 Campo de pouso: Campo de pouso
 Ponte: Ponte
 Cota: Cota
 Miraz de fronteira: Miraz de fronteira

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Canoa, pírga permanente: Canoas, pírga permanente
 Intermitente: Intermitente
 Lago, lagoa permanente: Lago, lagoa permanente
 Intermitente: Intermitente
 Represa, barragem: Represa, barragem

Cachoeira: Cachoeira
 Condôria: Condôria
 Ilha: Ilha
 Baía: Baía
 Porto, local: Porto, local

VEGETAÇÃO



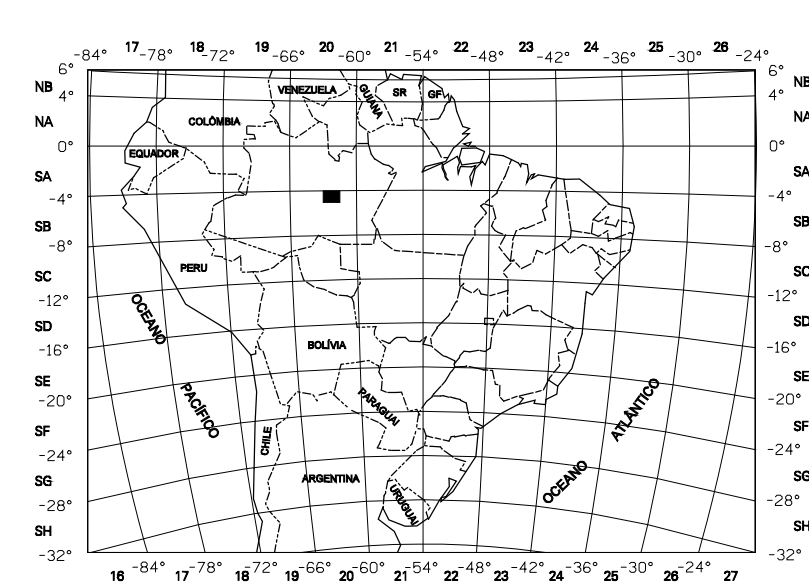
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69
 ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 63° WBR*
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 Km E 500 Km, RESPECTIVAMENTE

2003

A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação de falhas verificadas nesta folha.
 Direitos de Reprodução Reservados
 (C) IBGE

Av. Brasil, 1.5671 - Parada de Lucas
 Rio de Janeiro - 21241-000

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

SB.20.XA.19	SB.20.XA.20	SB.20.XA.21	SB.20.XA.22
SB.20.XA.107	SB.20.XA.108	SB.20.XA.109	SB.20.XA.110
SB.20.XA.20	SB.20.XA.21	SB.20.XA.22	SB.20.XA.23
SB.20.XA.213	SB.20.XA.214	SB.20.XA.215	SB.20.XA.216
SB.20.XA.217	SB.20.XA.218	SB.20.XA.219	SB.20.XA.220
SB.20.XA.221	SB.20.XA.222	SB.20.XA.223	SB.20.XA.224
SB.20.XA.225	SB.20.XA.226	SB.20.XA.227	SB.20.XA.228
SB.20.XA.229	SB.20.XA.230	SB.20.XA.231	SB.20.XA.232

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 Vegetação Brasileira (IBGE, 1992), 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 Vegetação da Gerência de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, da Unidade Estadual do IBGE na Bahia, em 02 e 25 agosto de 1998, em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.

Base de apoio temático elaborada a partir de informações constantes na Base Cartográfica gerada pela Coordenação de Cartografia - COORDCOOR, para atender ao Contrato IBGE/Comitê de Implementação do Sistema de Controle do Espaço Aéreo - CISCEA/Projeto Sistema de Vigilância de Amapária - SINAM. Os municípios cujas sedes não se encontram na folha, estão identificados com topônimos posicionados próximos aos limites.