

COBERTURA VEGETAL

FORMAÇÕES/SUBFORMAÇÕES ANTPROMISO

REGIÕES FITOECOLÓGICAS OU TIPOS DE VEGETAÇÃO

REGIÃO DA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL (Floresta Tropical Subcaducifolia) - F

- Fae Floresta Estacional Semidecidual Aluvial com dossel emergente
 - Fau Floresta Estacional Semidecidual Aluvial com dossel uniforme
 - Fsu Floresta Estacional Semidecidual Submontana com dossel uniforme
 - Ves Vegetação Secundária, sem palmeiras
- REGIÃO DA SAVANA - (Cerrado)
- Sas Savana Arborizada, sem floresta-de-galeria (Cerrado Típico)
 - Saf Savana Arborizada, com floresta-de-galeria
 - Sps Savana Parque, sem floresta-de-galeria
 - Spf Savana Parque, com floresta-de-galeria
 - Sgs Savana Gramíneo-Lenhosa, sem floresta-de-galeria
 - Sgf Savana Gramíneo-Lenhosa, com floresta-de-galeria
 - Acc Agricultura, culturas cíclicas

ÁREAS DE TENSÃO ECOLÓGICA OU CONTATOS FLORÍSTICOS

CONTATO FLORESTA OMBRÍFILA / FLORESTA ESTACIONAL - ON (ENCRAVES) - ONc

- Ons Floresta Ombrofílica Densa Submontana com dossel emergente
- Onu Floresta Ombrofílica Densa Submontana com dossel uniforme
- Fsu Floresta Estacional Semidecidual Submontana com dossel uniforme

Vegetação Secundária, com palmeiras

Agricultura, culturas cíclicas

CONTATO SAVANA / FLORESTA ESTACIONAL - SN (ENCRAVES) - SNc

- Fsu Floresta Estacional Semidecidual submontana com dossel uniforme
- Sas Savana Arborizada, sem palmeiras

Agricultura, culturas cíclicas

CONTATO SAVANA-ESTÉPICA / FLORESTA ESTACIONAL / TN (ENCRAVES) - TNc

- Fsu Floresta Estacional Semidecidual Submontana com dossel uniforme
- Tds Savana-Estéptica Florestada, sem palmeiras

NOTAS:

No Mapa, cada região fitoecológica é representada por uma cor, cujas nuances indicam suas formações e ou subformações dominantes. Os Antropomios são representados por cores específicas. Nas Áreas de Tensão Ecológica, no caso de encrave, a formação ou subformação dominante recebe a mesma cor ou nuances da região fitoecológica.

A possível ausência de cor (ou em branco) na legenda, indica que apesar de o tipo de vegetação natural ou antropia existir na área, sua ocorrência nunca é predominante nos polígonos de mapeamento.

Nos polígonos onde ocorrem somente Antropomios, as representações, F, S, SN ou outras, indicam o tipo de vegetação predileta ou substituída.

Nas Áreas de Tensão Ecológica, a identificação das regiões fitoecológicas que se encontram é dada pelo conjunto das letras símbolos maiúsculas iniciais de cada região, por ex. Savana "S". As exceções são para as Florestas Ombrofílica Densa e Ombrofílica Aberta representadas pela letra "O" e "N" para Floresta Estacional.

No caso de legendas associadas, a primeira legenda é sempre a da vegetação dominante, tendo mais de 50% de ocorrência; as legendas subsequentes tem pelo menos 10% de representação nos polígonos. No caso de Áreas de Tensão Ecológica, na forma de encrave, a primeira legenda é aquela colocada após a barra do denominador.

O ornamento contido no mapeamento indica as Áreas de Tensão Ecológica, podendo representar tanto as áreas naturais (encraves) como Antropomios.

NOTA DE CRÉDITO

Carta elaborada no ano de 2004, a partir da digitalização das informações do Projeto RADAMBRASIL, atualizadas com base no Manual Técnico de Vegetação Brasileira (IBGE 1992), em interpretação de imagem de radar (ano 1972) e de satélite LANDSAT-5 (anos de 1999/2001) e em trabalho de campo (Folha 1:1.000.000, ano de 2000), pela equipe de Vegetação da Gerência de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, da Unidade Estadual do IBGE em Belém/PA, em cumprimento às atividades do Projeto Sistemática das Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.

LOCALIDADES

- CAPITAL
- CIDADE
- Vila
- Propriedade ligada
- Propriedade rural
- Áreas indígenas

RODOVIAS

- Auto-estrada
- Pavimentada
- Não pavimentada
- Outras estradas
- Caminho

FERROVIA

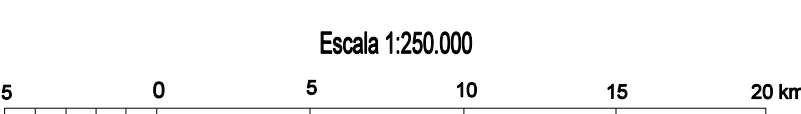
OUTROS ELEMENTOS

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

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Canal d'água permanente
- Intermitente
- Lago, lagoa permanente
- Intermitente
- Raposa, barragem
- Cachoeira
- Canal seco
- Ria
- Sítio
- Poço, laral

VEGETAÇÃO



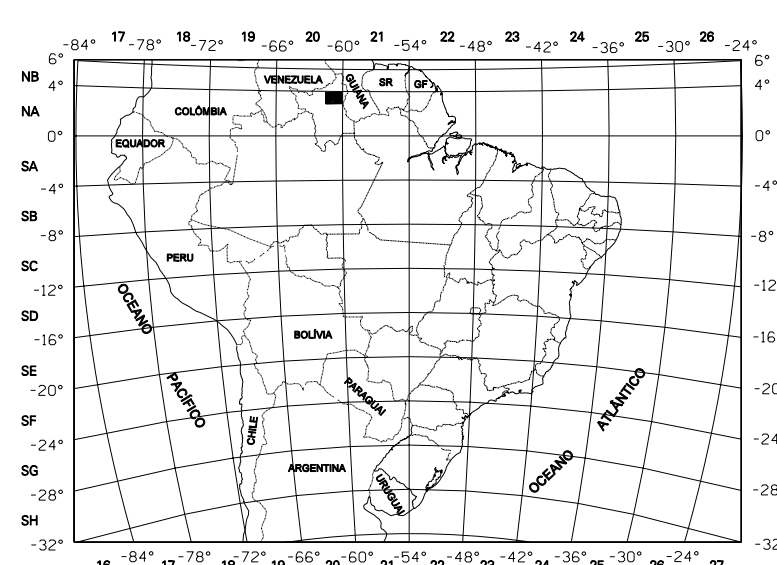
Escala 1:250.000
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 51° WGR"
ADSCRIDAS 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

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

SERRA PACARAIMA NB.20ZC	VILA SURUMU NB.20ZD	ROIMU NB.21YC
ILHA DE MARACÁ NB.20XA	URARICOERA NB.20XB	BONFIM NB.21YA
ROIMACUM NB.20YC	BOA VISTA NB.20XD	RIO TACURU NB.21YC

Base de apoio temático elaborada a partir de informações constantes na Base Cartográfica gerada pelo Departamento de Cartografia - DECAR/DGC/IBGE, para atender ao Contrato IBGE / Comissão de Implantação do Sistema de Controle do Espaço Aéreo - DISCEA / Projeto Sistema de Vigilância de Amazônia - SIVAM. Os municípios cujos nomes não se encontram na folha, estão identificados com trapézios posicionados próximos aos limites.