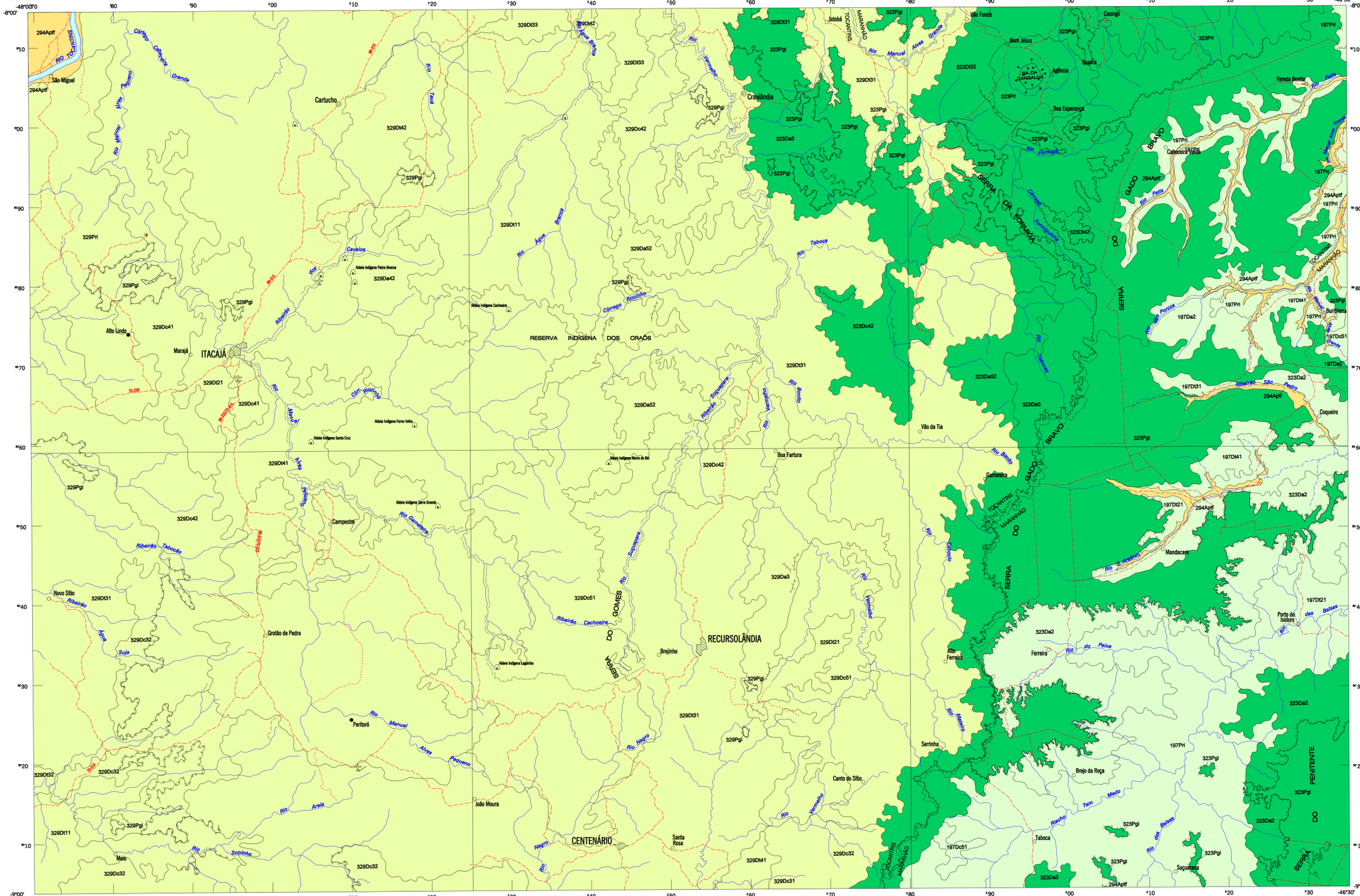


# ITACAJÁ

FOLHA SC.23.V-A  
 M1-254



DOMÍNIOS MORFOESTRUTURAIS	UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS
I. DEPOSITOS SEDIMENTARES INCONSOLIDADOS	294 Planície Fluvial
II. BACIAS SEDIMENTARES E COBERTURAS INCONSOLIDADAS	197 Vãos da Bacia do Alto Parnaíba
	323 Chapadões do Alto Parnaíba
	329 Depressão do Médio Tonantins

Os números das unidades geomorfológicas referem-se a listagem em Bancos de Dados

### MODELADO DE ACUMULAÇÃO

**Apft** - Planície e Terraço Fluvial. Área plana resultante de acumulação fluvial, periódica ou permanentemente alagada, comportando meandros abandonados, ligada com ou sem ruptura de declive a patamar mais elevado.

### MODELADO DE APLINAMENTO

**Pgi** - Pediplano Degradado Inundado. Superfície de aplainamento parcialmente conservada tendo perdido a continuidade em consequência de mudança do sistema morfogenético; em geral conservada ou levemente dissecada e separada por ressaltos ou escarpas de outros modelados de dissecação correspondentes aos sistemas morfogenéticos subsequentes. Aparece inundada por coberturas detriticas e/ou pacotes de alteração, constituídos de latossolos e/ou couçaças. Ocorre dominando relevos dissecados.

**Pri** - Pediplano Retocado Inundado. Superfície de aplainamento elaborada durante fases sucessivas de retomada de erosão, sem no entanto perder suas características de aplainamento, cujos processos geram sistemas de planos inclinados às vezes levemente côncavos. Pode apresentar cobertura detritica e/ou encorurcamentos, indicando remanejamentos sucessivos. Ocorre nas depressões e no sopé de escarpas que dominam os níveis de erosão inferiores.

### MODELADO DE DISSECAÇÃO

**D** - Homogênea. Dissecção fluvial que não obedece a controle estrutural nítido, definida pela combinação das variáveis formas de topo, densidade de drenagem e aprofundamento das incisões. A densidade e o aprofundamento são estabelecidos pela comparação de padrões de imagem. A densidade é classificada em: muito grossa (1), grossa (2), média (3), fina (4) e muito fina (5). O aprofundamento é classificado em: muito fraco (1), fraco (2), médio (3), forte (4) e muito forte (5).

### TABELA DE ÍNDICES DE DISSECAÇÃO

Densidade de Drenagem		Aprofundamento das Incisões				
		Muito fraco	Fraco	Médio	Forte	Muito Forte
D	Muito Grossa	1/1	12	13	14	15
	Grossa	2/1	22	23	24	25
	Média	3/1	32	33	34	35
	Fina	4/1	42	43	44	45
	Muito Fina	5/1	52	53	54	55

Em destaque os índices mapeados nesta carta.

**D** - Diferencial. Dissecção marcada por controle estrutural evidente, definida apenas pelas variáveis formas de topo e aprofundamento das incisões, já que o padrão de drenagem e a sua densidade são controlados pela tectônica e pela litologia. O aprofundamento é classificado em: muito fraco (1), fraco (2), médio (3), forte (4) e muito forte (5).

### Formas de Topo

- a- Conjunto de formas de relevo de topos estreitos e alongados, esculpidas em rochas massivas sedimentares, em geral denotando controle estrutural, definidas por vales medianamente escavados. Os topos de aparência aguçada são resultantes da interceptação de vertentes íngremes, entalhadas por sulcos.
- c- Conjunto de formas de relevo de topos convexas, esculpidas em rochas sedimentares, às vezes denotando controle estrutural. São definidas por vales pouco profundos, apresentando vertentes de declividade suave, entalhadas por sulcos e cabeceiras de drenagem de primeira ordem.
- t- Conjunto de formas de relevo de topos tabulares, conformando feições de rampas suavemente inclinadas e de lombadas, definidas por rede de drenagem de baixa densidade, em geral com vales pouco profundos e vertentes de pequena declividade, às vezes denotando controle estrutural. Resultam da instauração de processos de dissecção atuando sobre superfícies de aplainamento.

### FORMAS SIMBOLIZADAS

- Escarpa Erosiva
- Crista Simétrica
- Borda de Estrutura Circular Elevada e Interiormente erodida
- Ressalto

### NOTA DE CRÉDITO

Carta elaborada no ano de 2001 a partir da sistematização das informações do Projeto RADAMBRASIL, atualizada com base no Manual Técnico de Geomorfologia (IBGE, 1995), em interpretação de imagens de radar (ano 1978), e de satélite LANDSAT-5 (1999) e em trabalho de campo, pela equipe de Geomorfologia da Gerência de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, da Unidade Estadual da Bahia, em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização de Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.

**LOCALIDADES**

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

**RODOVIAS**

- Autostada
- pavimentada
- Não pavimentada
- Outras estradas
- Caminho
- Raposa, barragem

**FERROVIA**

**OUTROS ELEMENTOS**

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

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

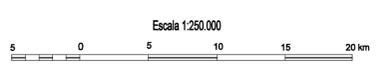
- Curso d'água permanente
- Intermitente
- Lago, lagoa
- permanente
- Intermitente
- Represa, barragem
- Cachoira
- Condição
- Ilha
- Sítio
- Porto, litoral

**LIMITES**

- Internacional
- Interestadual
- Intermunicipal
- Áreas especiais
- Alta Tensão

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

## GEOMORFOLOGIA



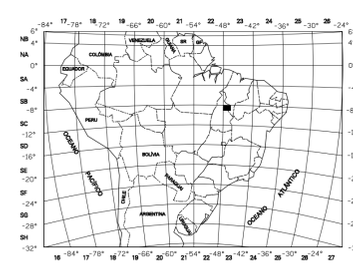
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM  
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69  
 ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 45° WGR."  
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 Km E 500 Km, RESPECTIVAMENTE

2004

O IBGE agradece a gentileza da comunicação de eventuais falhas verificadas nesta folha, através do tel.: 0800-218181, ou por e-mail: [ibge@ibge.gov.br](mailto:ibge@ibge.gov.br)

Direitos de Reprodução Reservados  
 (C) IBGE

### LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



### ARTICULAÇÃO DA FOLHA

ANASUANA SC.23-D	CAROLINA SC.23-C	BALEIA SC.23-F
CONCEIÇÃO DO ARAGUANA SC.23-B	ITACAJÁ SC.23-A	TABOÃO FRAGOSO SC.23-E
MIRACONIA DO NORTE SC.23-G	LIZARDIA SC.23-V	OLIBES SC.23-V