

DOMÍNIOS MORFOESTRUTURAIS	UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS
Planícies	101 Planície Amazônica
	107 Planícies e Pantanais Matogrossenses
	276 Depressão do Alto Araguaia
	297 Planícies e Pantanais do Guaporé
	315 Planícies do Rio Paraguai
Depósitos Sedimentares Quaternários	302 Planalto das Cabeceiras do Xingu
	325 Planície do Araguaia - Juruá
	024 Planalto do Taquari - Riquiá
	025 Planalto dos Paredes
Bacias e Colúmbios Sedimentares Fenestricos	299 Chapada dos Guimarães
	298 Chapada dos Paredes
	300 Planalto dos Alcântaras - Alto Araguaia
	305 Serra do Roncador
	306 Depressão Marginal à Serra do Roncador
	088 Depressão Interplanáltica do Paranatinga
Cinturões Níveis Neopermotricos	302 Depressão Cubatana
	026 Planalto dos Apicás - Sucunduri
Cinturões Níveis Neopermotricos	090 Planalto Residual do Guaporé
	077 Depressão do Guaporé
	248 Depressão do Roosevelt - Arupuaá
	249 Chapada de Dardanatos
	254 Planalto Residual do J-Paraná - Arupuaá
	260 Planalto Dissecado do Roosevelt - Arupuaá
	267 Depressão Interplanáltica Juruá - Teles Pires
	268 Depressão do Jaramari - Xingu
	291 Planalto Residual do Sul do Pará
	297 Chapada do Cachimbo
Cinturões Níveis Neopermotricos	310 Depressão Interplanáltica dos Cabais
	311 Serra dos Cabais
	312 Depressão Interplanáltica de Juara
	313 Serra do Cachimbo
	320 Depressão do Alto Paraguai
	321 Depressão Interplanáltica de Alta Floresta
	322 Serra de Cubatanaquim - da Paz - Gordis
	329 Depressão do Médio Xingu
	340 Depressão de Santana do Araguaia

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

MODELOS DE ACUMULAÇÃO
A1 - Planície Fluvial: Área plana resultante de acumulação fluvial, sujeita a inundações periódicas, correspondendo às várzeas atuais. Ocorre nos vales com preenchimento aluvial holocênico.
A2 - Planície e Terraço Fluvial: Área plana resultante de acumulação fluvial, periódica ou permanente alagada, podendo comportar cordões arenosos e meandros abandonados, ligada com ou sem ruptura de declive a sistema mais elevado.
A3 - Planície Fluvio-lacustre: Área plana resultante da combinação de processos de acumulação fluvial e lacustre, podendo comportar canais anastomosados, diques marginais, lagos de barragem e lagoas.
A4 - De Inundação: Áreas abedidas definidas por planos convergentes, arenosas e/ou argilosas, sujeitas a inundações periódicas, podendo apresentar arenais e/ou comportar lagos fechados ou, precariamente incorporados à rede de drenagem.

MODELOS DE APLANAMENTO
P1 - Pediplano degradado inundado: Superfície de aplainamento parcialmente conservada, tendo perdido a continuidade em consequência da mudança do sistema morfogenético; em geral conservada ou levemente dissecada e separada por escarpas ou resaltes de outros modelos de aplainamento e de dissecção correspondentes aos sistemas morfogenéticos subsequentes, dessecada em consequência de acumulação de sedimentos ou retirada de cobertura preexistente.
P2 - Pediplano degradado desnudado: Superfície de aplainamento parcialmente conservada, tendo perdido a continuidade em consequência da mudança do sistema morfogenético; geralmente dissecada e separada por outros modelos de aplainamento e de dissecção correspondentes aos sistemas morfogenéticos subsequentes, dessecada em consequência de acumulação de sedimentos ou retirada de cobertura preexistente.
P3 - Pediplano retocado inundado: Superfície de aplainamento elaborada durante fases sucessivas de retomada de erosão, sem no entanto perder as características de aplainamento, cujos processos geram sistemas de planícies inclinadas de vazios levemente côncavos. Pode apresentar cobertura detritica e/ou encuraçamentos, indicando remanecimentos sucessivos.
P4 - Pediplano retocado desnudado: Superfície de aplainamento elaborada durante fases sucessivas de retomada de erosão, sem no entanto perder suas características de aplainamento, cujos processos geram sistemas de planícies inclinadas de vazios levemente côncavos. Pode apresentar cobertura rasa de material de alteração mas geralmente apresenta rochas pouco alteradas truncadas pelos processos de aplainamento que desnudaram o relevo.

MODELOS DE DISSECAÇÃO
D - Homogênea: Dissecção fluvial que não obedece a controle estrutural nítido, definida pela combinação das variáveis forma de topo, densidade de drenagem e aprofundamento das incidências. A densidade e o aprofundamento são estabelecidos pela comparação de padrões de drenagem. A densidade é classificada em: muito, proterea (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).

Densidade	Aprofundamento das incidências				
	Muito fraco	Fraco	Médio	Forte	Muito forte
Muito Grossa	1	2	3	4	5
Grossa	2	3	4	5	6
Média	3	4	5	6	7
Fina	4	5	6	7	8
Muito Fina	5	6	7	8	9

Os números e as letras representam as variáveis

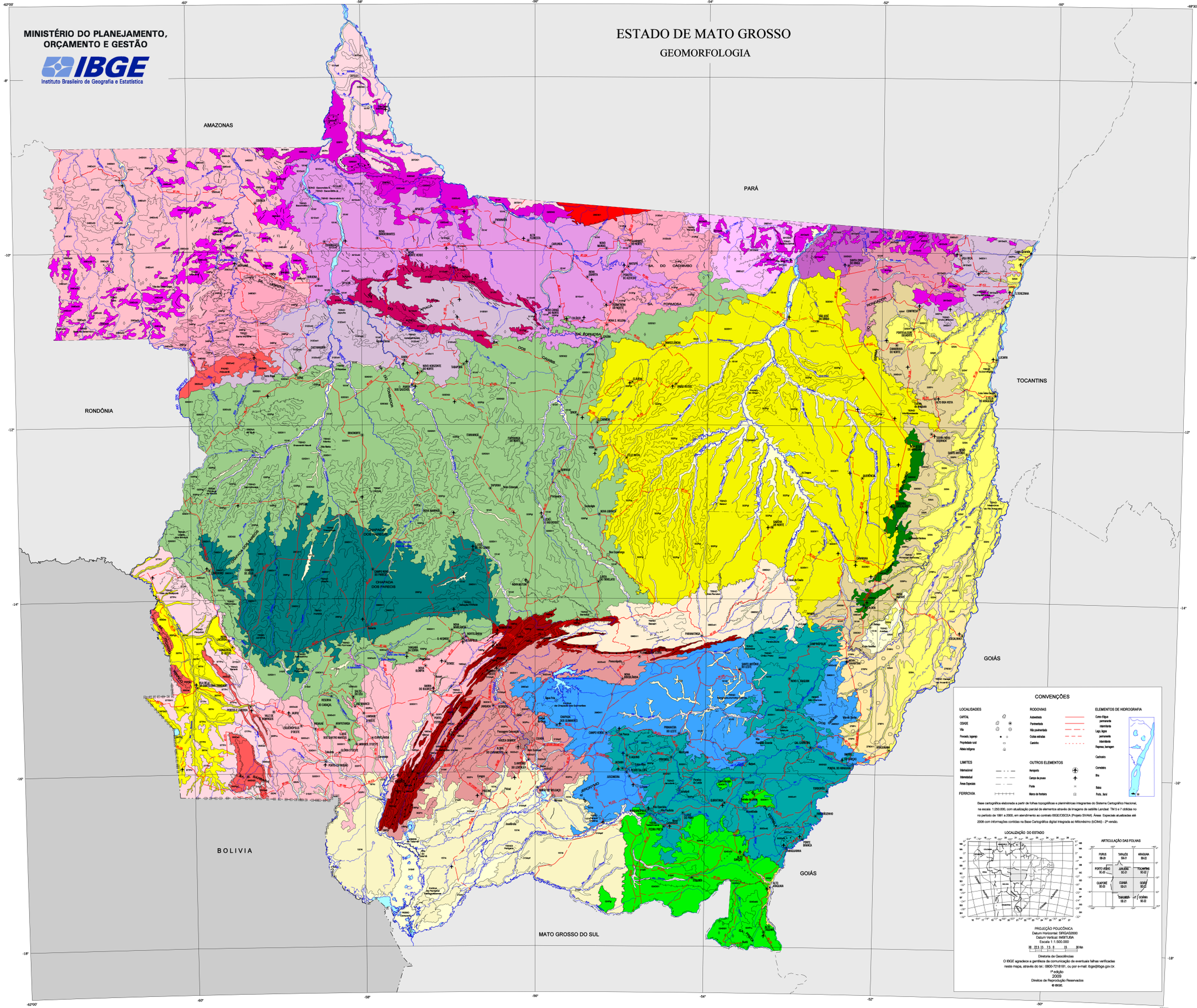
D - Diferencial: Dissecção marcada por controle estrutural evidente, definida apenas pelas variáveis forma de topo e aprofundamento das incidências, já que o padrão de drenagem e a sua densidade são controlados pela tectônica e pela litologia. O aprofundamento é classificado em: muito fraco (1), fraco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

Formas de Topo
a - Aquecido: Conjunto de formas de relevo de topes achatados e alongados, escarpadas em direção transversal e cristalinas, em geral denotando controle estrutural, definidas por superfícies inclinadas e planícies de declividade média a suave, arrefeadas por sulcos e cabeceiras de drenagem de primeira ordem.
b - Colinoso: Conjunto de formas de relevo de topes côncavos, escarpadas em diferentes spo de rochas, às vezes denotando controle estrutural. São definidas por vales pouco profundos, apresentando vertentes de declividade média a suave, arrefeadas por sulcos e cabeceiras de drenagem de primeira ordem.
c - Tabular: Conjunto de formas de relevo de topes tabulares, conformando faixas de rampas suavemente inclinadas e de lombadas, escarpadas em rochas sedimentares e cristalinas denotando eventual controle estrutural. São em geral definidas por vales rasos, apresentando vertentes de baixa a média declividade. Resultam da instauração de processos de dissecção atuando sobre superfície de aplainamento.
d - Erosista: Ingresso de erosão. Faixa de relevo com declividades muito acentuadas, ligando dois planos altimétricos distintos, podendo existir paredão rochoso na parte superior.

FORMAS SÓLIDAS

Borda de Anticlinal Escavada	Direção de Adernamento Topográfico
Borda de Estrutura Circular Elevada	Escarpa Adaptada a Falha
Borda de Estrutura Circular Elevada e Interiormente Erodida	Escarpa Erosiva
Borda de Estrutura Circular Erodida	Frete de Cuesta
Borda de Falha Estrutural	Linha de Cumeeira
Borda de Sinclinal Suspensa	Morro Testemunho
Crista Assimétrica (Hogback)	Ponto
Depressão Pseudocôncava	Resalto
	Vale ou Sulco Estrutural

NOTA: Mapa resultante de informações contidas no banco de dados elaborado em atendimento ao contrato IBGE/CEIS/CEA (Projeto SIMAM) cujos trabalhos, incluindo a interpretação de imagens de satélite Landsat TM e dados reais de campo, foram realizados pela equipe de Geomorfologia das Unidades Estaduais do IBGE na Bahia e em Goiás e na Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais da DCC entre 1999 e 2002.



CONVENÇÕES

LOCALIDADES	ROÇADOS	ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
CAPITAL	Aluviais	Canoa-flecha
CIDADE	Paranámbio	Canal permanente
Fazenda	Floresta	Lago tipo
População	Castelinho	Canal intermitente
Aldeia indígena	Cachoeira	Reserva indígena
		Reserva indígena
LIMITES	OUTROS ELEMENTOS	FERROVIA
Nacional	Aeroporto	Malha de trilhos
Estadual	Carro-balanço	
Área Especial	Faixa	

Base cartográfica elaborada a partir de folhas topográficas e planimétricas integrantes do Sistema Cartográfico Nacional, na escala 1:250.000, com atualização cartográfica de elementos de rede de drenagem de escala 1:50.000 e 1:250.000 no ano de 1991 e 2002, em atendimento ao contrato IBGE/CEIS/CEA (Projeto SIMAM). Áreas Especiais delimitadas em 2008 com informações contidas na Base Cartográfica Digital lançada pelo Ministério do Meio Ambiente.

LOCALIZAÇÃO DO ESTADO

PROJEÇÃO POLAR
 Datum Horizontal: SIRGAS2000
 Datum Vertical: IBERLULA
 Escala: 1:1.000.000
 UTM
 18 S
 23 0 25 E
 10
 2000
 Diretoria de Geodésia
 O IBGE agradece a gentileza da contribuição de eventuais falhas verificadas neste mapa, através do e-mail: 0800-721811, ou por e-mail: sig@ibge.gov.br.
 2002
 Diretoria de Inovação Tecnológica e SIG