



DOMÍNIO MORFOESTRUTURAL	REGIÃO GEOMORFOLÓGICA	UNIDADE GEOMORFOLÓGICA	TIPOS DE MODELAÇOS	FORMAS PREDOMINANTES
BACIAS SEMIPLENAS PLATEAUS MESOZOICAS E MESO-CENOZOICAS	Depressão do Araguaia	Depressão do Araguaia	Dissecação	c t
		Depressão do Tocantins	Dissecação	a t
	Planaltos da Baía do Parnaíba	Chapadas do Meio Norte Nível Intermediário	Dissecação	c t
		Chapadas do Meio Norte Nível Mais Baixo	Dissecação	c t
ÁREAS DAS ÁREAS ALUVIAIS			Acumulação	Apf Apf

- Ruptura de declive
- Morro residual - Pontão
- Meandro abandonado
- Forma lacustre
- Cordões arenosos
- Crista
- Escarpa erosiva
- Limites de formas

FORMAS DE DISSECAÇÃO/ÍNDICES DE VULNERABILIDADE

t - Formas tabulares - Índices de vulnerabilidade de 1 a 1,6
c - Formas convexas - Índices de vulnerabilidade de 1,7 a 2,3
a - Formas aguçadas - Índices de vulnerabilidade de 2,4 a 3

FORMAS DE ACUMULAÇÃO

Apf - Planície fluvial
Apf - Planície e terraços fluviais

Base cartográfica de referência elaborada pela Diretoria de Zoneamento Ecológico-Econômico, a partir da Folha SB 22-X-D Marabá, escala 1:250.000, 1ª impressão, 1ª edição, DZO, 1984.
Edição cartográfica: Gonzalo Alvaro Vázquez Fernández, Eduardo Quirino Pereira e Paulo Augusto Barros de Sousa.
Revisão da base cartográfica de referência: Ricardo Ribeiro Dias e Rodrigo Sabino Teixeira Borges.
O Zoneamento Ecológico-Econômico do Tocantins (ZEE-TO) vem sendo executado pela Secretaria do Planejamento e Meio Ambiente (SEPLAN) para o Governo do Estado do Tocantins desde o ano de 1992.
O mapeamento geomorfológico desta folha geográfica, concluído em 1999, foi executado pela Diretoria de Zoneamento Ecológico-Econômico através da contratação de serviços de consultoria.
Responsável técnico: Valter Cassali.
Acompanhamento técnico: Ricardo Ribeiro Dias.
Revisão do tema: Ricardo Ribeiro Dias.
As informações cartográficas e demais dados gerados e utilizados para a elaboração deste documento estão disponíveis em meios convencionais e magnéticos nos sistemas de informações geográficas PC ARC/INFO e ARC/View do Laboratório de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto da SEPLAN.



- LIMITES**
- Municipais
 - Interestadual
 - Área indígena
- HIDROGRAFIA**
- Curso d'água perene ou intermitente
 - Lagoa ou lago intermitente
- ESTRADAS DE RODAGEM**
- Pavimentada
 - Sem pavimentação
 - Estadual (409)
 - Federal (230)
- OUTRAS CONVENÇÕES**
- Áreas urbanas



Escala 1:250.000

5 0 10 15 20 km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SANTA CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-69 - MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 51° W.G.R.",
ACRESCIDAS AS CONSTANTES 10.000km e 500km, RESPECTIVAMENTE.



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MIR 147	MIR 145	MIR 146
MIR 174	MIR 172	MIR 173
MIR 201	MIR 199	MIR 200

