

UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS	
I	Chapada dos Guimarães
II	Depressão Cuibana
III	Província Serrana
IV	Depressão Interplâncica de Paranatinga
V	Planalto dos Parecís
VI	Depressão Interplâncica da Amazônia Meridional
VII	Planaltos Residuais do Norte de Mato Grosso
VIII	Planalto Dissecado do Sul da Amazônia
IX	Planalto das Apiaçás-Sucunduri

QUADROS-CHAVE DA SIMBOLOGIA UTILIZADA NO MAPEAMENTO (SEGUNDO ZSEE MODIFICADO)

Classe de dissecação $\frac{Ap3st12}{1}$ Tipo de topo

Forma de relevo

SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO GEOMORFOLÓGICA

GÊNESE		FORMAS DE RELEVO	
Denunciação	Estrutura	Sf - Blocos Falhados	
		Sd - Falhas Dobradas	
	Sem Controle Estrutural	Ci-Mr - Colinas e Morros	
		EF - Escarpas	
Aplanamento	Ap1 - Superfície de Aplanamento 1		
	Ap2 - Superfície de Aplanamento 2		
Agradacão	Fluvial	Pf - Planície Fluvial	
		PFT - Planície Fluvial / Tapaço	
		Pbr - Planície Aluvionar Brada	
	Pmd - Planície Aluvionar Moldada		
	Locustre - Palustre	Du - Depressões Utricas	
Fluvial - Locustre	PILg - Planície Fluvial / Lagos		

CLASSIFICAÇÃO DOS ÍNDICES DE DISSECAÇÃO

CLASSES DE DISSECAÇÃO	SIMBOLOGIA	ÍNDICES
Suaça	s	11; 12; 13; 21; 22; 31; 41; 51
Média	m	14; 15; 23; 24; 32; 33; 42; 52
Forte	f	25; 34; 35; 43; 44; 45; 53; 54; 55

MATRIZ DAS CLASSES DOS ÍNDICES DE DISSECAÇÃO DO RELEVO

Densidade de drenagem ou dimensão do grau de entalhamento (dos vales classes)	Muito Alta < 250m				
	1	2	3	4	5
Muito Fraco < 20m	11	12	13	14	15
Fraco 20 a 40m	21	22	23	24	25
Médio 40 a 80m	31	32	33	34	35
Forte 80 a 160m	41	42	43	44	55
Muito Forte > 160m	51	52	53	54	55

CODIFICAÇÃO DOS TIPOS DE TOPOS

LETRA SIMBOLICO	PADRÕES DOS TOPOS
a	Formas dissecadas com topos apresentando morfologias aguçadas
c	Formas dissecadas com topos apresentando morfologias convexas
t	Formas dissecadas com topos apresentando morfologias tubulares
p	Formas de topos planos, sem dissecação, cujas interflúvios com dimensão superior a 12.750m



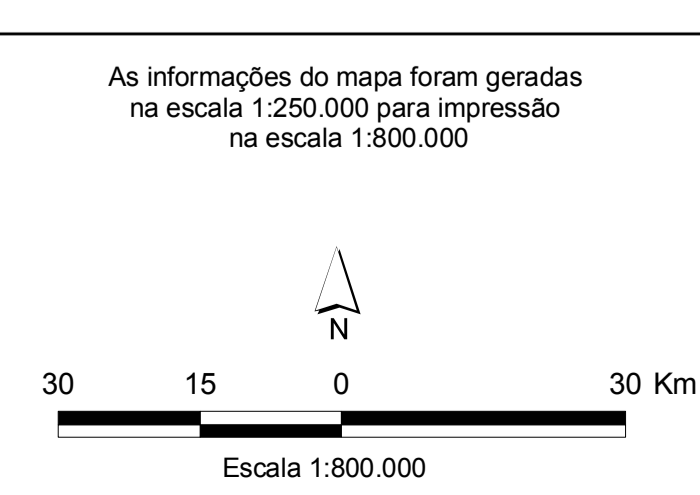
Nota:

Fonte dos dados:
Zonamento Sócio-Econômico-Ecológico: Diagnóstico Sócio-Econômico-Ecológico do Estado do Mato Grosso e Assistência Técnica na Formulação da 2ª Aproximação e Projeto de Desenvolvimento Agroambiental do Estado do Mato Grosso-PRODEAGRO, escala 1:250.000 e Projeto Radambrasil - Levantamento de Recursos Naturais (Folhas SB.21-Tapijós, SC.21-Jurumã, SC.22-Tocantins e SD.21-Cuabá), escala 1:1.000.000.

Fonte da base cartográfica:
Zonamento Sócio-Econômico e Ecológico do Estado do Mato Grosso - ZSEE (escala 1:250.000).

As informações do mapa foram geradas na escala 1:250.000 para impressão na escala 1:800.000

Escala 1:800.000



PROJ. MBT	DES. LFA	CONF. DLS	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UHE SÃO MANOEL	DESENHO 2.6-1
VISTO VTS	COORDENADOR DE ÁREA	APPROV. MGG		
GERENTE DE PROJETO	DATA 05/11/07	MAPA GEOMORFOLÓGICO DA ÁREA DE ABRANGÊNCIA REGIONAL		FOLHA