

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  $\uparrow$  Tipo de topo

**Ap3st12**  
Forma de relevo Índice de dissecação

SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO GEOMORFOLÓGICA		
GÊNESE	FORMAS DE RELEVO	
Denunciativa	Estruçada	Sf - Blocos Falhados
	Sem Controle Estrutural	Sd - Falhas Dobradas
		Dissecação
	Aplanamento	EF - Escarpas
Fluvial		Ap1 - Superfície de Aplanamento 1
		Ap2 - Superfície de Aplanamento 2
	Ap3 - Superfície de Aplanamento 3	
Agradaciona	Fluvial	PF - Planície Fluvial
		PfT - Planície Fluvial / Tapaço
	Lacustre - Palustre	Pbr - Planície Aluvionar Brada
		Pmd - Planície Aluvionar Meandralforme
Fluvial - Lacustre	Du - Depressões Utricas	
		PfLg - 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)	Altura				
	Muito Baixa < 200m	Baixa 200 a 750m	Média 750 a 1.750m	Alta 1.750 a 2.750m	Muito Alta > 2.750m
Muito Fraco < 20m	1	2	3	4	5
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	45
Muito Forte > 160m	51	52	53	54	55

**CODIFICAÇÃO DOS TIPOS DE TOPOS**

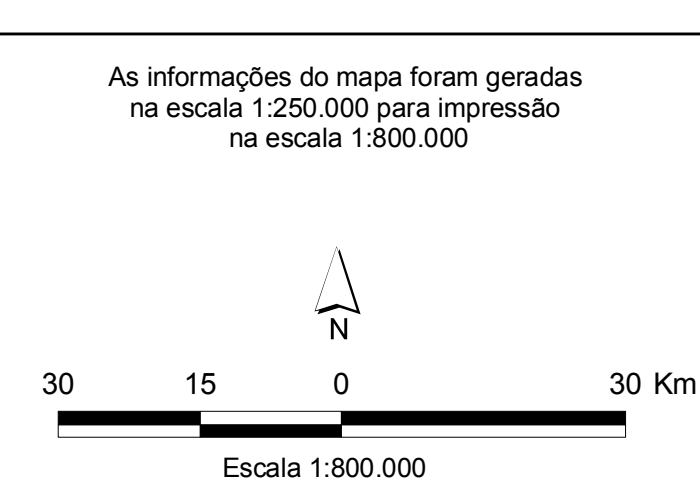
LETRA SIMBOLICO	PADRÕES DOS TOPOS
a	Formas dissecadas com topos apresentando morfologias aguçadas
c	Formas dissecadas com topos apresentando morfologias convexas
t	Formas dissecadas com topos apresentando morfologias tubulares
p	Formas de topos planos, sem dissecação, cujas interflúvios com dimensão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



Nota:  
Fonte dos dados:  
Zoneamento 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-Tapajós, SC 21-Aurumã, SC 22-Tocantina e SD 21-Cuabá), escala 1:1.000.000.  
Fonte da base cartográfica:  
Zoneamento 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 TELES PIRES	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