

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Moinho de água, Campo de emergência, Farol, Localidades
- Linha transmissora de energia: Cerca
- Linha telefônica
- Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, profeta de estrada, federal, estadual
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonômico: Referência de nível
- Ponto astronômico: Ponto barométrico
- Cota comprövada
- Superfície deformada: Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água: intermitente, Lago ou lagoa: intermitente
- Terreno sujeito a inundação: Salina
- Brejo ou pantano
- Floço (água): Nascente
- Rapidez e cascatas: grandes
- Rapidez e cascatas: pequenas
- Rocha submersa e descoberto
- Molho e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro: Rio seco ou de alívio
- Relevo: rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

- Limites: Digital, Sub-Distrito, Setor Censitário
- Identificação: Distrito, Sub-Distrito, Setor Urbano, Setor Urbano (Agglomerado Rural)

LIMITES

- internacional
- intermunicipal
- intermunicipal
- áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

- COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
- COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

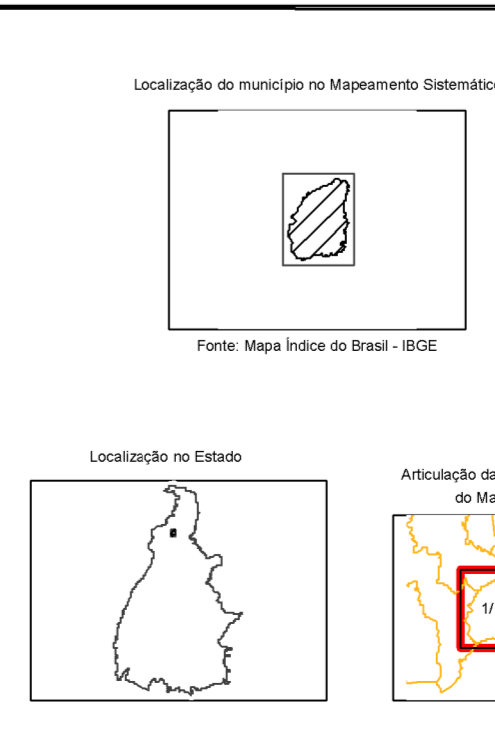
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Plano-Retangulares em UTM - SAD 86
Origem de implantação UTM: Estação e Meridiano - WGS - 51
Adossadas as constantes de 10.000 e 500 Km respectivamente

Este produto integra a criação de mapas municipais gerada de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapa Municipal Estatístico produzido pelo IBGE, CDG e outras, em formato raster, ou vetor, e de Mapas Municipais Digitais do IBGE, 100% digitalizados provenientes de áreas fortes, sem tratamento plano de integração e correção dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agrícolas e gerência de comunicação de dados e informações geográficas
Av. Brasil, 15.071 - Pátio de Luiza
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-001

Obs: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desativados e devem ser desconsiderados

GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Subdistrito		
170388300	17038830000	Carmolândia	



Carmolândia - TO

ASPECTOS FÍSICOS

Coordenadas:	OCIDENTAL DO TOCANTINS		
Microregião:	ARAGUAÍNA		
Altitude da Sede:	Área:		
Latitude: -7,033	Coordenadas UTM de Referência:		
Longitude: -48,395	N: 9221789,54	M: 51	

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL:	2007
EDIÇÃO:	10/09/2010
Informações relativas à implementação técnica e estatística	
	Consultar Metadados

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica:	CCAR
Coordenação de Cartografia:	
Coordenação de Estrutura Territorial:	CETE
Unidades Executoras:	
Unidades Executoras do IBGE:	
Equipe:	
Centro de Documentação e Disseminação de Informação:	CCDI