

### ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações:  
Igreja, Escola, Mina  
Monte de vento, Molino de água  
Campos de emergência, Fariol  
Localidades  
Linha transmissora de energia, Cerca  
Linha telefônica
- Rodovias:  
Auto-estrada  
 pavimentada  
 sem pavimentação  
 caminho caracolado  
 trilha, caminho e picada  
 perfilho de estrada Federal, estadual  
 Ferrovias  
 trilha larga  
 trilha estreita

### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**  
 Ponto trigonométrico, Referência de nível  
 Ponto astronômico, Ponto barométrico  
 Cota comparada  
 Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**  
 Canal, lago, lago interior  
 Tambo, sujeito a inundação, Seta  
 Riço, curso d'água  
 Pico, agulha, Nascente  
 Raposa e catraças grandes  
 Raposa e catraças  
 Riço, submerso e descoberto  
 Molhe e represa, foz e abertura  
 Anacarduro, Rio seco ou de alívio  
 Riço rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS  
 COR MAGENTA - Levantamentos por GPS ou imagens de Satélites  
 COR VERDE - Levantamento apoiado em cartografia

- CONVENÇÕES TEMÁTICAS**
- |                    |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| Limites: Diferença | Sub-Setorial      | Sector Censitário |
| Identificação      | Distrito          | Sub-Distrito      |
| Sector Urbano      | Agglomerado Rural |                   |
- LIMITES**  
 internacional  
 interestadual  
 intermunicipal  
 áreas especiais
- OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão atualizados e devem ser desconsiderados

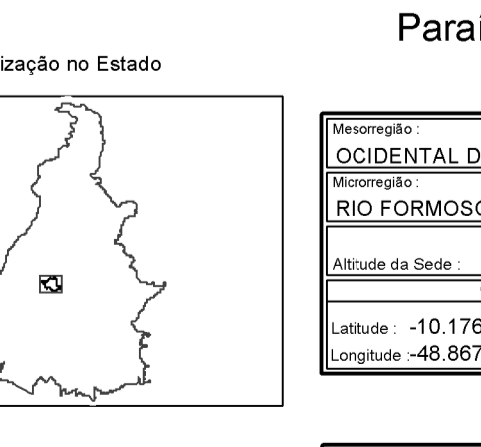
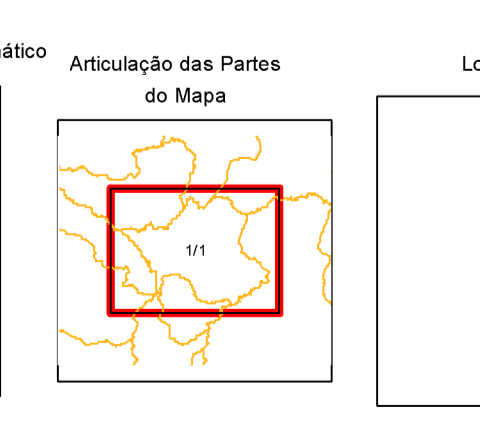
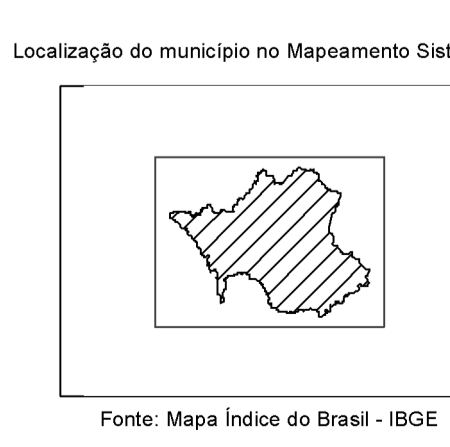
### MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000  
 Coordenadas Planas - Referenciadas em UTM - SAD 80  
 Datum de geoidreferenciação UTM - Escala e Denominação: UTM - 1800 - S1  
 Altitude em contornos de 10.000 a 300 Km respectivamente.  
 Este produto integra o sistema de dados geográficos produzidos pelo IBGE, a partir da união das folhas de Mapeamento Sistemático. Baseado em dados produzidos pelo IBGE, CIBGE e outras, em fontes de dados de terceiros, com utilização prévia de dados de terceiros, sem tratamento para de atualização e correção dos erros cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
 A DIRETORIA DE GEOGRÁFICA AGUZA A PERFILHO DE ATUALIZAÇÃO  
 DE MAPAS DE ATUALIZAÇÃO DO IBGE  
 AV. Brasil, 10.871 - Parque de Lúcia  
 FLS de Atendimento: CEP 01548-000  
 São Paulo, SP

GEOCÓDIGO		NOBRE
Distrito	Sub-Distrito	
1716109		Paraíso do Tocantins



CRONOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	2007
EDIÇÃO	11/08/2010
Informações relativas a documentação básica e atualização	Consultar Metadados

ASPECTOS FÍSICOS	
Georrelatório	OCCIDENTAL DO TOCANTINS
Georrelatório	RIO FORMOSO
Altitude da Sede	Área
Latitude	-10 178
Longitude	-48,887
Coordenadas de Referência	S1

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	OCCAR
Coordenação de Edições Territoriais	CEITE
Unidades Produtoras	Unidades Estatísticas do IBGE
Desenvolvimento	Centro de Documentação e Disseminação de Informação
CDI	