

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Monte de vento, Molino de água, Campo de emergência, Fariol, Localidade
- Linhas transmissoras de energia: Cerca
- Linhas telefônicas
- Rodovias: Auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfil de estrada Federal, estadual
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**:
 - Limite altimétrico: Referência de nível
 - Perfil astronômico: Perfil barométrico
 - Cota contornada
 - Superfície deformada: Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**:
 - Córrego: tipo intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Tanque sujeito a inundação: Salina
 - Branco ou negro
 - Praia: lagos, lagoas
 - Rapidos e cachoeiras grandes
 - Rapidos e cachoeiras pequenas
 - Rio: salina e cataratas
 - Alvear: rio salina e cataratas
 - Molho e represa: fonte e diversão
 - Ancoradouro: Rio seco ou de alívio
 - Rio: rochoso

Convenções Temáticas

Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
---	---	---	---

Identificação	Sector Rural	Sector Urbano	Agglomerado Rural
---	---	---	---

LIMITES

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão atualizados e devem ser desconhecidos

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

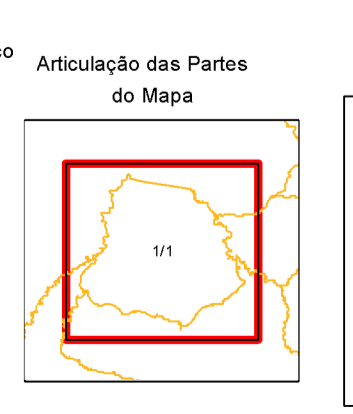
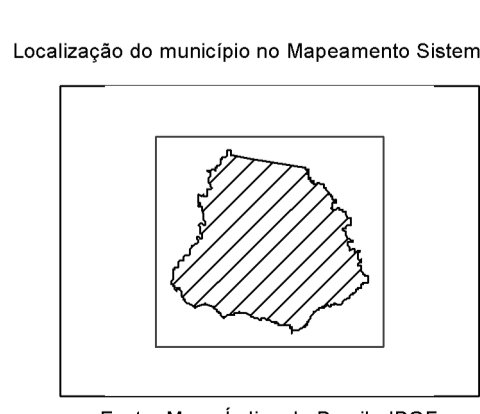
Escala: 1 : 150.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referenciadas em UTM - SAD 83
Datum de geodésicas UTM - Escala e Denominação - UTM - 51
Altitude em contornos de 10.000 e 2000 Km respectivamente

Este produto integra o sistema de dados geográficos do IBGE e é disponibilizado para uso acadêmico e científico, sem fins comerciais, e para a produção de mapas de planejamento territorial. Os dados são disponibilizados em formato de arquivos de banco de dados, com atualização proveniente de fontes externas, sem tratamento para a integridade e consistência dos dados cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOLOGIA, GEODÉSIA E GEOTECNIA
Av. Brasil, 15 871 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.240-900

GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Subdistrito	Característica	
1718840			



Sandolândia - TO

ASPECTOS FÍSICOS

Região	OCIDENTAL DO TOCANTINS	
Sub-região	RIO FORMOSO	
Altitude da Sede	Área	
Latitude -12 537	Coordenada de Longitude	51
Longitude -49 925	Coordenada de Latitude	51

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação Operacional	CCAR
Elaboração de Dados	CCAR
Diagramação	CCAR

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2007
EDICAO	12/08/2010
Informações relativas a documentação básica e atualização	Consultar Metadados