

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

	Edfício
	Praça
	Campo de futebol
	Estádio
	Linha de transmissão de energia
	Rodovia
	Rodovia pavimentada
	Rodovia sem pavimentação
	Estrada asfaltada
	Estrada não asfaltada
	Favela
	Vila
	Loteamento
	Área verde

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Limites municipais
	Limites estaduais
	Limites internacionais
	Limites de loteamento
	Limites de loteamento

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

	Elevação
	Ponto de observação
	Torre de observação
	Torre de observação

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

	Rio
	Lago
	Lagoa
	Foz
	Ilha
	Ilhéu
	Ponta
	Barra
	Moirão
	Molho
	Molho
	Molho

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

	Contorno
	Contorno
	Contorno
	Contorno

LIMITES

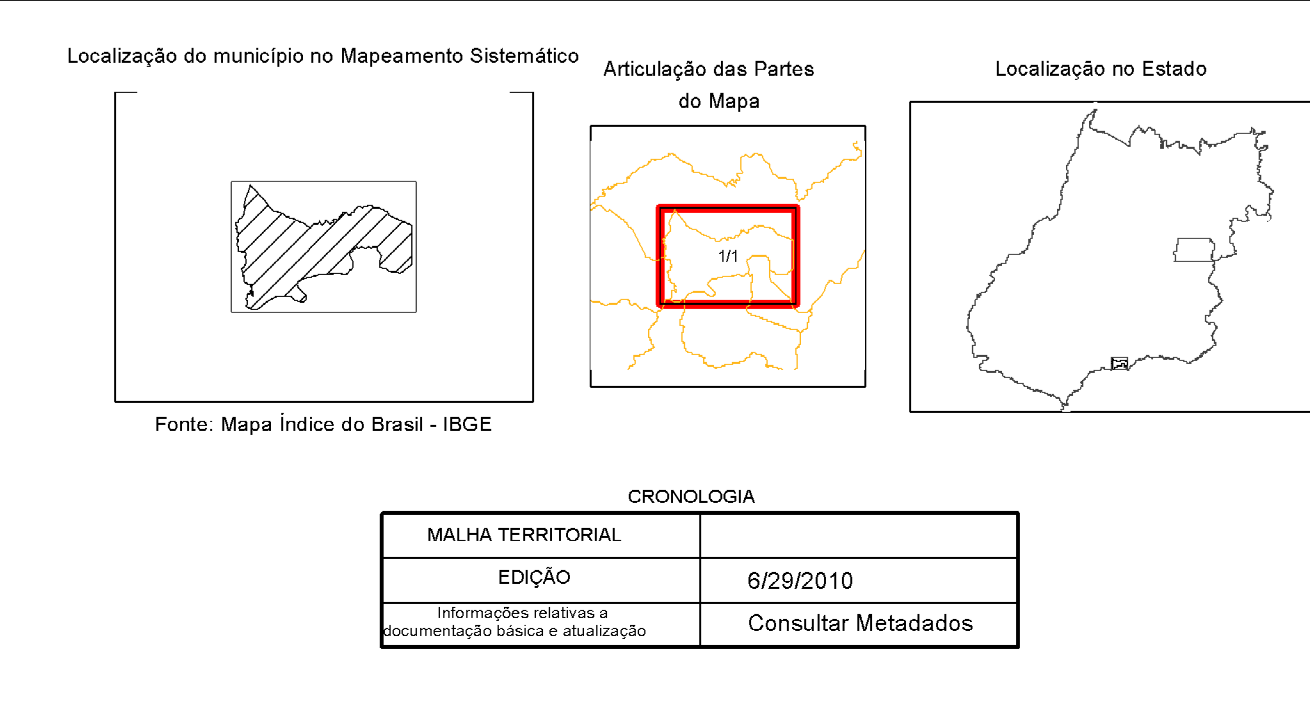
	Limites internacionais
	Limites intermunicipais
	Limites de áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: SIRDAD 2000
 Coordenadas Planas: Mapa Gauss em UTM - SIRDAD
 Origem da Subtração (UTM): 580 000 e 6 000 000
 Fuso Horário: Horário de Brasília (BRT) - UTC-3
 O símbolo e o nome de cada elemento cartográfico estão de acordo com o padrão de símbolos e nomes estabelecido pelo IBGE em 1988, com as alterações necessárias para a adaptação ao sistema de coordenadas geográficas SIRDAD 2000.
 Este mapa é uma reprodução do trabalho de levantamento cartográfico realizado pelo IBGE em 1988, com as alterações necessárias para a adaptação ao sistema de coordenadas geográficas SIRDAD 2000.
 IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 Av. das Nações Unidas, 14.546 - CEP 04712-000 - São Paulo, SP

GEODÉCIO	UNIDADE	NOME
5204250	5204250	CACHOEIRA DOURADA



Cachoeira Dourada - GO

ASPECTOS FÍSICOS	
Município	5204250
Município	MEIA PONTE
Altitude da Sede	Área
Latitude	Coordenada Geográfica
Longitude	Coordenada Geográfica
APRESENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	COORDENADOR
Coordenação de Cartografia	COORDENADOR
Coordenação de Geoprocessamento	COORDENADOR
Coordenação de Estatística	COORDENADOR
Unidade Produtora	UNIDADE PRODUTORA
Unidade Operadora	UNIDADE OPERADORA
Disseminação	DISSEMINADOR