



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Lançamento em 01/01/2010
COR VERDE - Lançamento em 01/01/2010

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

IDENTIFICAÇÃO

LIMITES

ÁREAS ESPECIAIS

OBS: Os limites provenientes das tabelas "municípios" e "municípios em processo de desmembramento" são provisórios e deverão ser desmembrados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 150.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: 1983(A) 2000
Coordenadas Planas - Mercator em UTM: 18Q UTM
Origem da projeção: 10° 00' 00" S 48° 00' 00" W
Fuso horário: UTC - 03:00 (horário de Brasília)

Este produto integra a coleção de mapas municipais produzida pelo IBGE em parceria com as prefeituras municipais e os municípios em processo de desmembramento. O IBGE, SIBGE e o IBGE em parceria com as prefeituras municipais e os municípios em processo de desmembramento são responsáveis pela produção e atualização dos dados cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA DE POLÍTICAS DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE GEOGRAFIA, INFORMATICA E GESTÃO DE DADOS
BRASÍLIA, 19/11/2010
Mapa de Lagoa da Confusão - TO (1711902)

GEOCODIGO		NOME	
UF	MUNICÍPIO	UF	MUNICÍPIO
TO	Lagoa da Confusão		

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Lagoa da Confusão - TO

ASPECTOS FÍSICOS

Relevação: OCIDENTAL DO TOCANTINS
Município: RIO FORMOSO
Área: _____
Altitude da Sede: _____
Coordenadas Geográficas: _____
Latitude: 10° 45' 43" S
Longitude: 48° 04' 45" W

INFORMAÇÕES

Coordenação Técnica: _____
Coordenação de Projeto: _____
Coordenação de Edições Técnicas: _____
Coordenação de Produção: _____
Unidades Executoras do IBGE: _____
Elaboração: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
CDD: _____

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL:	2007
EDIÇÃO:	11/08/2010
Informações técnicas e documentação técnica e atualização:	Consultar Metadados

