



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Edificações  
Igreja, Escola, Muro  
Moinho de vento, Moinho de água  
Campo de energia, Favela  
Localidades

Linhas transmissoras de energia: Cerca  
Linha telefônica

Rodovias  
autoestrada  
pavimentação  
sem pavimentação  
sem pavimentação  
camino com pedregulhos  
trilha, caminho e picada  
perfilso de estrada federal, estadual

Ferrovias  
tubo-tubo  
bitola estreita

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**  
Ponto trigonométrico, Referência de nível  
Ponto astronômico, Ponto barométrico  
Cota comprovada  
Superfície deformada, Área

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**  
Córrego, rio, lago, reservatório  
Terraço sujeito a inundação, Seta  
Barragem, açudeiro  
Piscina, represa, Resaca  
Riacho e catadutos grandes  
Riacho e catadutos  
Rocha submersa e a descoberto  
Molho e espigão, terra e alvarado  
Acaducado, Rio seco ou de alvarado  
Rocha rochoso

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

Limites: Territorial, Subdivisões, Sítio Consistido

**IDENTIFICAÇÃO**

Distrito	Sub-Distrito	Área Especial	Área Especial
[Green Box]	[Yellow Box]	[Blue Box]	[Red Box]

**LIMITES**  
Internacional  
Intermunicipal  
Intramunicipal  
Áreas especiais

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

ESCALA: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: BR20140000  
Coordenadas Planas: UTM, Datum: SAD 69  
Origem do datum: 07 de Setembro de 1964 - 1969 - 30  
Amplitude em coordenadas UTM: 10 000 e 500 Km respectivamente

Este produto resulta da coleta de dados municipais gerada a partir de imagens de satélite, a partir de dados do Mapeamento Cartográfico Brasileiro produzido pelo IBGE, 2010 e atualizado em função dos dados de atualização de informações do IBGE com atualização proveniente de diversos fontes, sendo submetido para a validação e aprovação das entidades cartográficas.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCÓDIGOS, ÁREAS E PERÍMETROS DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
AV. Brasil, 11.571 - Pavão de Luzes  
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 21.241-010

GEOCÓDIGO		NOME
Distrito	Subdistrito	

Localização do município no Mapeamento Estatístico

Localização no Estado

Articulação das Partes do Mapa

**ASPECTOS FÍSICOS**

Divisão: VALE DO MUCURI  
Município: THEÓFILO OTONI

Altitude da Sede: Área  
COORDENADAS DA SEDE

Latitude: e 216429.82  
Longitude: W 8073989.88

**CRONOLOGIA**

EDIÇÃO: 23/07/2010  
Informações técnicas e metodológicas: Consultar Metadados

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: CGAR  
Coordenação Operacional: Coordenação de Estatísticas Territoriais  
Elaboração: Unidades Produtoras  
Unidades Estatísticas do IBGE  
Desseminação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação  
CDD