



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificação:**
 Igreja: Símbolo específico.
 Monte de vento, Monte de água: Símbolo específico.
 Campo de emergência: Fuso.
 Localidade: Símbolo específico.
 Linha de transmissão de energia: Linha tracejada.
Rodovias:
 pavimentada: Linha sólida.
 sem pavimentação: Linha tracejada.
 caminho carrossável: Linha tracejada com pontos.
 Vias: carrossáveis, pedais, perfil de estrada, federal, estadual.
Ferrovias:
 bitola larga: Linha tracejada com pontos.
 bitola estreita: Linha tracejada com pontos.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
 Ponto topográfico: Símbolo específico.
 Ponto altimétrico: Símbolo específico.
 Cota comparada: Símbolo específico.
 Superfície deformada: Área hachurada.
ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
 Canal: Linha tracejada.
 Lago ou lagoa interior: Símbolo específico.
 Tempo rápido e inundação: Símbolo específico.
 Rio: Linha tracejada.
 Pico (apoiado): Símbolo específico.
 Reservo e estância grande: Símbolo específico.
 Reservo e estância: Símbolo específico.
 Rota submersa e descoberta: Símbolo específico.
 Molhe e represa, terra a armar: Símbolo específico.
 Aterro: Símbolo específico.
 Rota: Símbolo específico.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
 COR MAGENTA: Levantamento por GPS ou imagem de Satélite.
 COR VERDE: Levantamento aproximado sem correção cartográfica.

Convenções Formais

Limites: Distrital	Sub-Distrital	Setor Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Setor Censitário

Identificação

Distrito	Sub-Distrito	Setor Rural	Setor Urbano	Setor Urbano
			Agropecuário	Residencial

LIMITES
 internacional
 interestadual
 intermunicipal
 áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas (tabelas) representadas na cor preta estão desatualizados e devem ser desconstruídos.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS 2000
 Coordenadas Planas - Referência em UTM - SADO 83
 Origem do sub-reteamento UTM: Estação de Maratão - 49° 41'
 Amplitude de coordenadas: 600000,000 metros
 Cada unidade (metro) é subdividido em milímetros (mm) e centímetros (cm).
 O mapa foi elaborado com base em dados do IBGE, com a utilização de imagens de satélite e dados de campo.
 O mapa foi elaborado com base em dados do IBGE, com a utilização de imagens de satélite e dados de campo.
 O mapa foi elaborado com base em dados do IBGE, com a utilização de imagens de satélite e dados de campo.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 A CRIAÇÃO DO GEOIDENSO é baseada na metodologia de dados censitários.
 O mapa foi elaborado com base em dados do IBGE, com a utilização de imagens de satélite e dados de campo.
 O mapa foi elaborado com base em dados do IBGE, com a utilização de imagens de satélite e dados de campo.

GEOIDENSO		NOME	
CDMUN	CEMUN	Nome do Município	Nome do Estado
3139904	31399040000	Maria da Fé	Minas Gerais

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

CRONOLOGIA

EDIÇÃO	23/07/2010
Atualização de dados	Consultar Metadados

Maria da Fé - MG

ASPECTOS FÍSICOS

IBGE
SUL/SUDESTE DE MINAS
ITAJUBÁ

Localização no Estado

COORDENADAS DE POSICIONAMENTO

Latitude	15° 46'13.75" S
Longitude	48° 53'02.46" W

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	OCMA
Coordenação de Campanha	OCMA
Coordenação de Dados	CETE
Coordenação de Dados Textuais	CETE
Coordenação de Dados de Campo	CETE
Coordenação de Dados de Banco de Dados	CETE
Coordenação de Dados de Banco de Dados	CETE
Coordenação de Dados de Banco de Dados	CETE
Coordenação de Dados de Banco de Dados	CETE