



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edifícios

- Unidade Escolar, Muro
- Monte de vento, Monte de água
- Campos de energia elétrica
- Localidades
- Linhas transmissoras de energia, Cerca
- Linhas telefônicas

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto topográfico, Referência de nível
- Ponto altimétrico, Ponto barométrico
- Cota contornada
- Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Linhas de água contornada
- Linhas de água intermitente
- Terreno aquático e marítimo, Seta
- Água estagnada
- Ponte aquática, Navegante
- Rio, Represa, Barragem
- Represa e colina, Represa
- Rio, submerso e a descoberto
- Monte e colina, Monte, colina
- Arredondado, Rio, nível de cheia
- Rio, rio seco

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Linhas: Dotted, Dashed, Solid, Dotted-dashed, Dotted-dashed-dotted

Formas: Square, Circle, Triangle, Star

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COM MASCARENHA - Lançamento em CD-ROM e no Intranet do IBGE
COR VERDE - Lançamento aprimorado com composição cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Convenções Temáticas

Limite	Sub-Distrito	Sede	Setor Censitário
---	---	---	---

Identificação

Distrito	Sub-Distrito	Sede Rural	Sede Urbana	Setor Censitário
---	---	---	---	---

LIMITES

- internacional
- intermunicipal
- intermunicipal
- áreas especiais

Escala: 1 : 100.000

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

BRASÍLIA, 18/01/2010. Produto em CD-ROM e no Intranet do IBGE.

GEODÉSIMIO	Nome
Geodésico	Geodésico
Geodésico	Geodésico
Geodésico	Geodésico
Geodésico	Geodésico

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

CRONOLOGIA

Malha Territorial	23/07/2010
Edição	Consultar Metadados

Martinho Campos - MG

ASPECTOS FÍSICOS

Município
CENTRAL MINEIRA

Município
BOM DESPACHO

Assim de São

Coordenadas Geográficas

Latitude	14° 47'55" S	52° 45'
Longitude	48° 42' 45"	45

REPRESENTAÇÃO

Coordenadas Geográficas	CGM
Coordenadas UTM	CGM
Coordenadas de Referência	CGM
Coordenadas de Referência	CGM
Coordenadas de Referência	CGM