

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Educação: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Moinho de água, Campo de emergência, Farol, Localidades
- Linhas de energia: Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica
- Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, prefixo de estrada: federal, estadual
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**:
 - Ponto trigonométrico. Referência de nível
 - Ponto astronômico. Ponto barométrico
 - Cota comprovada
 - Superfície deformada. Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**:
 - Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terreno sujeito a inundação. Salina
 - Brejo ou pantano
 - Poço (águas)
 - Nascente
 - Rápidos e cachoeiras grandes
 - Rápidos e cachoeiras
 - Rocha submersa e a descoberto
 - Molhe e represa: terra e alvenaria
 - Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião
 - Recife rochoso

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**:
 - Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terreno sujeito a inundação. Salina
 - Brejo ou pantano
 - Poço (águas)
 - Nascente
 - Rápidos e cachoeiras grandes
 - Rápidos e cachoeiras
 - Rocha submersa e a descoberto
 - Molhe e represa: terra e alvenaria
 - Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião
 - Recife rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano	Sector Aglomerado Rural
Limites Distrital	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Limites Sub-Distrital	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Limites Sectorial	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]

LIMITES

- internacional
- interestadual
- intermunicipal
- áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Plano-Retangulares em UTM - SAD 89
Origem de coordenadas (UTM Equador-Meridiano) - 1900.45
Adcessões em constantes de 10.000 x 100 km respectivamente

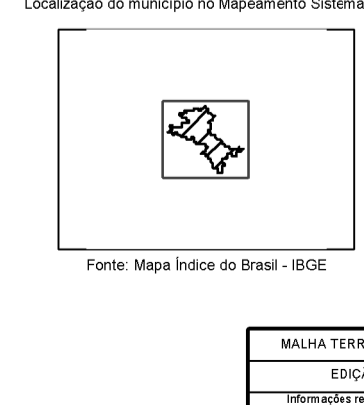
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma automatizada, a partir da produção de dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE. ODS e outros, em formato raster ou vetorial da Matriz Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de integração e compêndio dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS aprova e autoriza a disponibilização de dados e informações produzidas neste mapa.
Brasília, 15 de Julho de 2010.
Rua de Janeiro-RJ, CEP 21.241-051

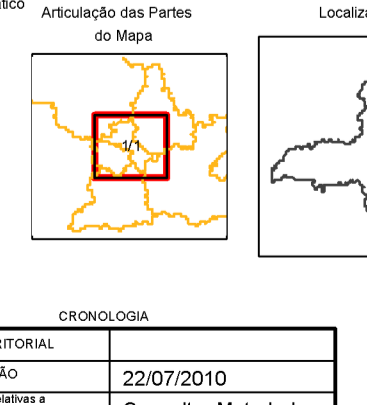
Divisão Político-Administrativa

GEOCÓDIGO	Nome
3106002	Bela Vista de Minas

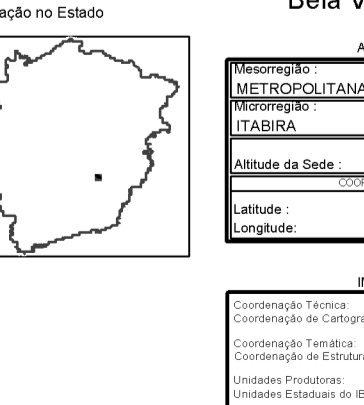
Localização do município no Mapeamento Sistemático



Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Bela Vista de Minas - MG

ASPECTOS FÍSICOS	
Município:	ITABIRA
Coordenadas Geográficas:	Latitude: 19° 53' 56" S Longitude: 43° 12' 39" W
Altitude da Sede:	1.000 m
Área:	1.000 km²
População:	10.000 habitantes
Densidade:	10 hab/km²

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica:	COORDENADORIA DE CARTOGRAFIA
Coordenação Operacional:	COORDENADORIA DE ESTATÍSTICA
Coordenação de Edições Temáticas:	CETE
Unidade Produtora:	UNIDADE PRODUTORA DE ESTATÍSTICA
Unidade Colaboradora:	UNIDADE COLABORADORA DE ESTATÍSTICA
Diagramação:	COORDENADORIA DE DOCUMENTAÇÃO E DIFUSÃO DE INFORMAÇÃO
Diagramador:	COORDENADORIA DE DOCUMENTAÇÃO E DIFUSÃO DE INFORMAÇÃO