

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Moimbo de vento, Moimbo de água, Campo de emergência, Farol, Localidades
- Linhas: 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

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 água intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pantano, Poço (água), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa, Lençol e alvenaria, Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS ou imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Moimbo de vento, Moimbo de água, Campo de emergência, Farol, Localidades
- Linhas: 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 TEMÁTICAS

Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário	Sector Urbano	Sector Rural	Sector Aglomerado Rural
Limites	---	---	---	---	---	---
Distrito	---	---	---	---	---	---
Sub-Distrito	---	---	---	---	---	---
Sector Censitário	---	---	---	---	---	---
Sector Urbano	---	---	---	---	---	---
Sector Rural	---	---	---	---	---	---
Sector Aglomerado Rural	---	---	---	---	---	---

LIMITES

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- áreas especiais

Obs: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados

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
Adressadas ao constantes de 10.000 x 1000 metros quadrados

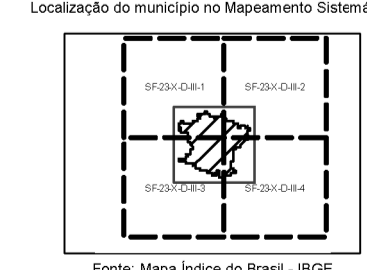
Este produto integra a criação de mapas municipais gerados de forma automatizada, e parte do projeto de Atlas de Mapeamento Geográfico Brasileiro produzido pelo IBGE. ODS e outros, em formato raster ou vetorial, da Matriz Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e conclusão dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCENSIARIA, SUPLENTE DA COMISSÃO DE
FOLHAS OU OUTROS, VERIFICADOS NESTE MAPA
AV. Brasil, 15.511 - Paraisópolis
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.241-011

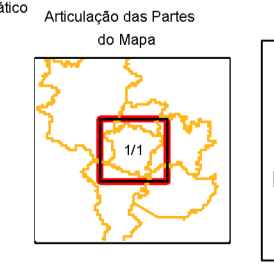
Divisão Político-Administrativa

GEOCÓDIGO	UNIDADE	NOME
3105509	Município	Barão de Monte Alto
310550901	Distrito	Cachoeira Alegre
310550902	Distrito	Silveira Carvalho

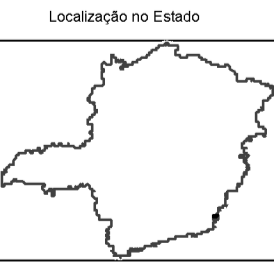
Localização do município no Mapeamento Sistemático



Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Barão de Monte Alto - MG

ASPECTOS FÍSICOS	
Município:	ZONA DA MATA
Microrregião:	MURIAÉ
Mesorregião:	MURIAÉ
Altitude da Sede:	Área
Coordenadas Geográficas:	Coordenadas Geográficas
Latitude:	E: 186683,82
Longitude:	N: 7645224
	45

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica:	CGAR
Coordenação de Cartografia:	CGAR
Coordenação Temática:	CETE
Coordenação de Estruturas Técnicas:	CETE
Unidades Produtoras:	Unidades Produtoras do IBGE
Unidades Colaboradoras:	Unidades Colaboradoras do IBGE
Disseminação:	Centro de Documentação e Disseminação de Informação
	CCDI

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	EDICIÓN	22/07/2010
Informações relativas a	atualização	Consultar Metadados