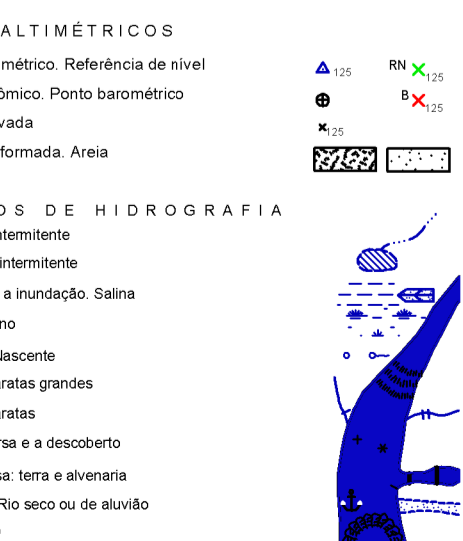


ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios
- Igreja, Escola, Mina
- Montão de vento, Morro de água
- Campo de emergência, Faria
- Localidade
- Linhas transmissoras de energia, Cerca
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- Auto-estrada pavimentada
- sem pavimentação
- caminho pedestre
- trilha, caminho e picada
- perfil de estrada Federal, estadual
- Ferrovias
- trilho largo
- trilho estreito

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos
- Ponto trigonométrico, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Área
- Elementos de hidrografia
- Corte de água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terraço sujeito a inundação, Serra
- Sítio ou sítio
- Projeção nascente
- Raposa e cataratas grandes
- Raposa e cataratas pequenas
- Raposa e cataratas
- Alcova submersa e descoberta
- Molhe e represa, terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de alívio
- Rio de rochedo



Convenções Temáticas

Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
Limites municipais	Limites distritais	Limites sub-distritais	Limites setoriais

Identificação

Distrito	Sub-Distrito	Sector	Sector Urbano
Distrito	Sub-Distrito	Sector	Sector Urbano

LIMITES

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- áreas especiais

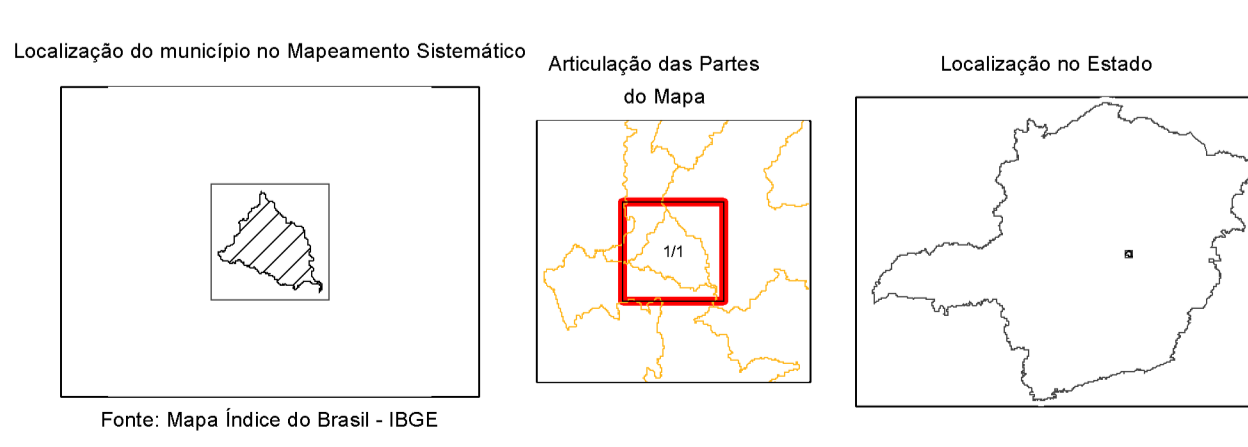
OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Plano - Referência em UTM - SAD 86
Origem de coordenadas UTM: Equador e Meridiano 180° 45'
Amplitude de coordenadas de 10.000 a 500 Km respectivamente.
Este produto integra o sistema de dados geográficos do IBGE e contém informações atualizadas a partir da produção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE. OIBGE, em conformidade com o artigo 10 da Lei nº 10.267/2001, do IBGE, com atualização proveniente de fontes externas, sem tratamento para de atualização e correção dos elementos cartográficos.

GEOCÓDIGO		Nome
Distrito	Subdistrito	Presidente Kubitschek



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	23/07/2010
EDIÇÃO	23/07/2010
Informações relativas a documentação básica e atualização	Consultar Metadados

Presidente Kubitschek - MG

ASPECTOS FÍSICOS	
Formação	Jequitinhonha
Formação	Diamantina
Altitude da Sede	Área
Latitude	Coordenadas de Referência
Longitude	N: 651708 22 E: 7941266 85
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação Territorial	CEITE
Unidade Produtora	Unidade Estadual do IBGE
Desenvolvimento	Centro de Documentação e Disseminação de Informação
CCDI	