

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Molho de água, Campo de emergência, Favela, Localidades.
- 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: bicoleta larga, bicoleta estreita.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Areia.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Sítio ou planície, Poço (igual), Nascente, Rápidos e cataratas grandes, Rápidos e cataratas, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa: terra e alvenaria, Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTAL: levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

| | |
|--------------------|------------------|
| Limites: Distrital | Identificação |
| Sub-Distrital | Setor Rural |
| Sector Censitário | Setor Urbano |
| Distrito | Atualizado Rural |

LIMITES

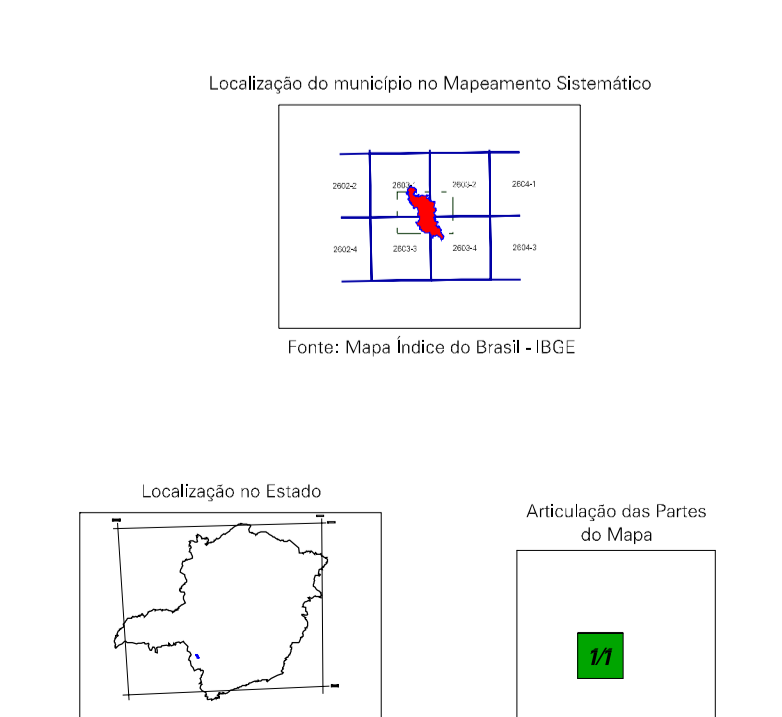
- internacional
- intermunicipal
- intermunicipal
- áreas especiais

ESCALA: 1 : 50.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
Origem na equinoccional UTM: Equador e Meridiano 45 WVD.
Acricidades são constantes de 10.000 a 500 km, respectivamente.
DATUM: IRTM - IRTM 1980
Este produto integra a coleção de mapas municipais produzidos em forma semi-automatizada, a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, DSE e outros, em formato raster, com o sistema de coordenadas do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e complexidade dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOLOGIA, GEOPROSPECÇÃO E GERENCIAMENTO DE RECURSOS MINERAIS
AV. Brasil, 10 - Bloco 10 - Cidade de Luz
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20040-020
© 2007 - Todos os direitos reservados

| Divisão Político-Administrativa | | NOME | |
|---------------------------------|---------------|--------------|---------------|
| GEOCODIGO | Distrito | Sub-Distrito | Nome |
| 3133758 | Itaú de Minas | | Itaú de Minas |



ASPECTOS FÍSICOS

Projeção: UTM
Escala: 1:50.000
Município: Itaú de Minas
FAZENDAS

Altitude da Sede: Área: 154,0 Km²

COORDENADAS DA SEDE

| | | |
|--------------------|------------|----|
| Latitude: -20,739 | E: 31,759 | MC |
| Longitude: -46,752 | N: 770,741 | 45 |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| MALHA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 05-10-2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e estatística | Consultar Metadados |

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR
Coordenação Cartográfica: CCAR
Coordenação Temática: CTE
Coordenação de Estatísticas Territoriais: CTE
Unidades Produtores: Unidades Estaduais do IBGE
Elaboração: Centro de Documentação e Disseminação da Informação (CDDI)