

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificação
Igreja - Espaço Aberto
Monte de vento, Monte de água
Campo de emergência, Faixa
Localidades
Linha transmissão de energia, Caixa
Linha telefônica
Rodovias
adornadas
pavimentada
sem pavimentação
canalizo canalizado
Vias: canteiro e acostão
perfil de estrada, lateral, estadual
Ferretilas
Barragem
Canoa esportiva

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Elementos Altimétricos
Ponto topográfico, Referência de nível
Ponto geodésico, Planta barométrica
Cota comparada
Superfície deformada, Anotação
Elementos de Hidrografia
Canal: linha inintermitente
Terraço, sapão e inundação, Caixa
Barragem
Piscina (lagos), Resaca
Reservoár e canteiros, grandes
Reservoár e canteiros
Rio: linha contínua e descontínua
Molho e represa, terra e alvarado
Anotações: No caso de rio, deságuar
Rio: linha contínua

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
COR MAGENTA - Levantamento por GPS ou imagens de Satélite
COR VERDE - Levantamento aproximado sem comparação cartográfica

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Elementos de Hidrografia
Canal: linha inintermitente
Terraço, sapão e inundação, Caixa
Barragem
Piscina (lagos), Resaca
Reservoár e canteiros, grandes
Reservoár e canteiros
Rio: linha contínua e descontínua
Molho e represa, terra e alvarado
Anotações: No caso de rio, deságuar
Rio: linha contínua

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites - Delimita
Sub-Central
Sub-Distrito
Satur Conselheiro
Distrito
Sub-Distrito
Satur Rural
Satur Urbano
Aglomerado Rural

LIMITES

limites internacional
intermunicipal
intermunicipal
áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

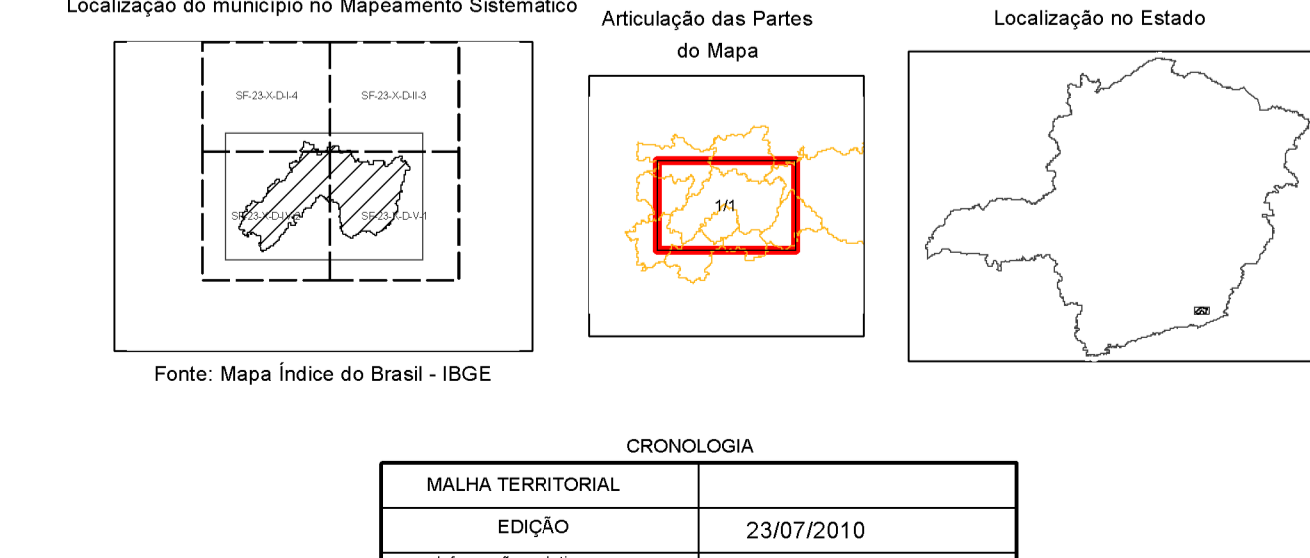
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referenciais em UTM - SAD 84
Origem do Sub-referencial UTM - Estado de Minas Gerais - UTM - 48
Atribuição de Datum - SIRGAS 2000 referencial
Este produto integra o sistema de mapeamento geográfico de base vetorial desenvolvido pelo IBGE em parceria com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).
Este produto integra o sistema de mapeamento geográfico de base vetorial desenvolvido pelo IBGE em parceria com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A 100 ANOS DO CENSO 2010
IBGE
Rio de Janeiro - CEP 22461-001
www.ibge.gov.br

GEOCÓDIGO

DIGITO	TECNOLOGIA	NOME
3162906	3162906000	São João Nepomuceno
3162906	3162906010	Agua Boa
3162906	3162906020	Alta Boa
3162906	3162906030	Alto Rio
3162906	3162906040	Alto São João
3162906	3162906050	Alto São João
3162906	3162906060	Alto São João
3162906	3162906070	Alto São João
3162906	3162906080	Alto São João
3162906	3162906090	Alto São João

Localização do município no Mapeamento Sistemático



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

São João Nepomuceno - MG

ASPECTOS FÍSICOS

ZONA DA MATA	
Município	
JUZ DE FORA	
Município	
Área	
Coordenadas Geográficas	
Latitude	19° 59' 52" S
Longitude	48° 16' 55" W

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	OCM
Coordenação de Campanha	OCM
Coordenação de Dados	CET
Coordenação de Serviços Técnicos	CET
Unidades Produtoras	Unidades Produtoras do IBGE
Diagramação	Unidades Produtoras do IBGE
Revisão de Diagramação e Diagramação de Informação	OCM