

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edifícios
- Ilhas, Ilhas Meia
- Muro de arrimo, Muro de Água
- Canal de irrigação, Furo
- Localidades
- Linha ferroviária de energia, Cereja
- Linha telefônica
- Rodovias
- Autoestrada
- rodoviária
- sem pavimentação
- sem pavimentação
- carretilha, carroçaria
- trilhos, carris e trilhos
- perfil de estrada, túnel, estrada
- Ferrovias
- Estação
- Estação

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Ponto trigonométrico, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota consolidada
- Superfície estimada, Área
- Elementos de hidrografia
- Canal, Fiquê, arroio
- Lago, Lagoa, represa
- Torre, espigão e fundição, Seta
- Ilha, Ilha artificial
- Foz, Ilha, nascente
- Ribeira e sistema genes
- Ribeira e sistema
- Rocha submersa e a descoberto
- Mare e maré, maré alta
- Arquipélago, Ilha, ilha artificial
- Relevo, relevo

Limites		Distrito		Sub-Distrito		Fazenda		Campo	
Limites: Distrital		Sub-Distrital		Distrital		Sub-Distrital		Fazenda	
Selo Consolidação		Selo Consolidação		Selo Consolidação		Selo Consolidação		Selo Consolidação	
Identificação		Identificação		Identificação		Identificação		Identificação	
Distrito		Sub-Distrito		Fazenda		Campo		Fazenda	

**LIMITES**  
 internacional  
 interestadual  
 intermunicipal  
 áreas especiais

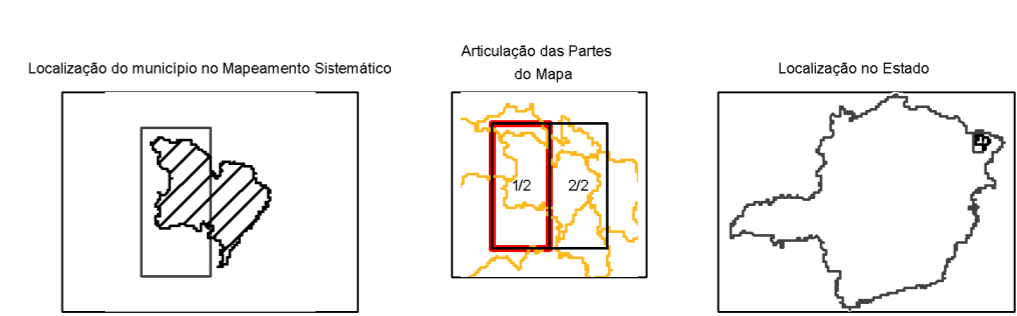
**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000  
 - Coordenadas Geográficas em UTM - Equidistante - WGS 84  
 Origem da submergida UTM: Equador e Meridiano 000° 00' 00" W  
 Amplitude da submergida UTM: 600 000 m  
 Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada  
 a partir da análise dos dados do Mapeamento Cartográfico Brasileiro (MCB)  
 IBGE, DGSI e outros, em formato vetorial, e a partir do Sistema Digital do IBGE,  
 com atualização proveniente de diversas fontes, em formato vetorial, para  
 a produção e atualização dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
 A DIRETORIA DE GEOGRAFIA, ORÇAMENTO E GESTÃO DE INFORMAÇÕES  
 DE DADOS DO CENSO, VERIFICAÇÃO DE DADOS  
 DE DADOS DO CENSO, VERIFICAÇÃO DE DADOS  
 DE DADOS DO CENSO, VERIFICAÇÃO DE DADOS

DESCRIÇÃO		NOME	
Distrito	Sub-Distrito	Fazenda	Campo
000000	000000	000000	000000



MUNICÍPIO	
EDICAO	22/07/2010
REVISAO	01/08/2010
REVISAO	01/08/2010

ASPECTOS FISICOS	
Município	JEQUITINHONHA
Município	ALMENARA
Estado da União	MG
Coordenadas de Referência	47° 30' 00" W, 16° 30' 00" S
Altitude	1.100,00 m
Superfície	1.100,00 km²

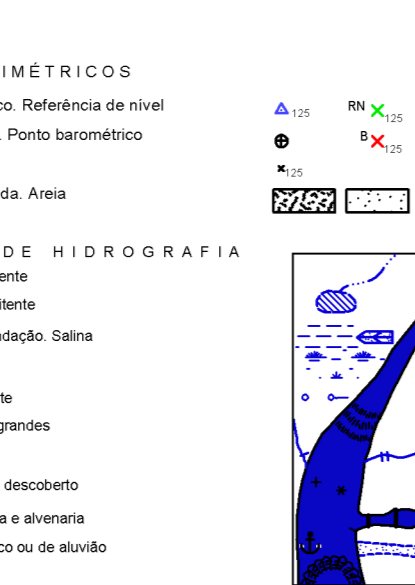


**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edifícios
- Superfície de água
- Linhas de energia
- Rodovias
- Ferrovias
- Linhas aéreas

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Elementos altimétricos
- Elementos hidrográficos
- Elementos de hidrografia



Limites		Identificação	
Sub-Distrito	Distrito	Sub-Distrito	Distrito

**LIMITES**  
internacional  
intermunicipal  
áreas especiais

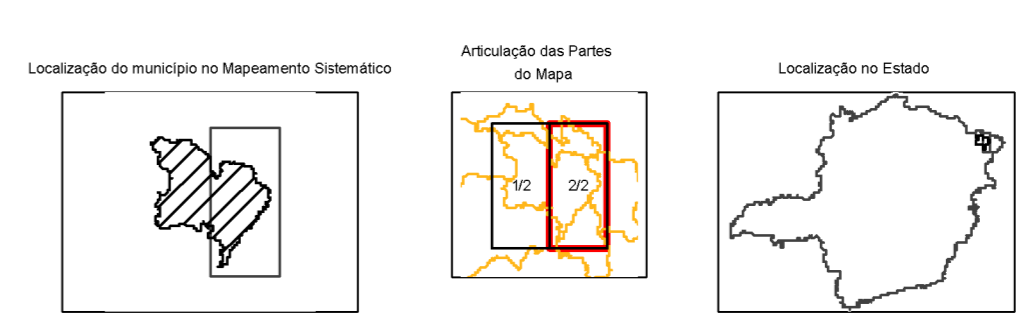
**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000  
Coordenadas Geográficas em UTM - UTM - UTM  
Origem da submergida: UTM - Equador e Meridiano - UTM - 50  
Amplitude da submergida: 10000 x 500 m no equador

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA, ORÇAMENTO E GESTÃO  
DESENVOLVIMENTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
COORDENADORIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
COORDENADORIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS

DESCRIÇÃO	VALOR	NOME
Distrito	100000	
Sub-Distrito	100000	
Identificação	100000	



ASPECTOS FÍSICOS	
Município	JEQUITINHONHA
Município	ALMENARA
Estado	MG
Coordenadas da Sede	15° 30' S, 48° 30' W
Altitude	1500 m
Superfície	10000 km²

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenador Técnico	COORDENADORIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS
Coordenador de Trabalho	COORDENADORIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS
Elaborador	COORDENADORIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS
Revisor	COORDENADORIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS
Desenhistas	COORDENADORIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS
Cartógrafo	COORDENADORIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS