



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Edificações  
Igreja, Escola, Moinho de vento, Molho de água, Campo de energia, Foz, Localidades  
Linha transmissora de energia, Cerca  
Linha telefônica

Rodovias  
autoestrada  
pavimentação  
sem pavimentação  
caminho com pedregulhos  
trilha, caminho e picada  
perfilho de estrada federal, estadual

Ferrovias  
tubo-tubo  
dobra estrada

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**  
Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**  
Córrego, Lago ou lago intermitente, Terreno sujeito a inundação, Seta, Bacia ou planície, Pântano, Nascente, Riachão e colúmbios grandes, Riachão e colúmbios, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa, terra e alvenaria, Aquecedor, Rio seco ou de alvenaria, Rocha rochosa

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

Limites: Distrital, Subdistrital, Sétor Conselheiro

**IDENTIFICAÇÃO**

Distrito, Sub-Distrito, Sítio, Freguesia, Área Especial

**LIMITES**  
Internacional, Interestadual, Intermunicipal, Áreas especiais

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

ESCALA: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: (BR-14) 2000  
Coordenadas Planas: (BR-14) 2000  
Objetivo: (BR-14) 2000  
Análise: (BR-14) 2000

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
DIRETORIA DE GEOGRAFIA, ANÁLISE E GESTÃO DE INFORMAÇÕES

DISTRITO		SUBDISTRITO		NOME	
CD	CD	CD	CD	CD	CD

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Localização no Estado

Articulação das Partes do Mapa

**ASPECTOS FÍSICOS**

METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE  
CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO

Altitude do Sítio: Área  
Coordenadas Geográficas: Área  
Latitude: 15° 15' S  
Longitude: 48° 21' W

**CRONOLOGIA**

EDIÇÃO: 23/07/2010  
Atualização: 23/07/2010

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: CCAR  
Coordenação Operacional: CCAR  
Elaboração: CCAR  
Revisão: CCAR  
Diagramação: CCAR