



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Edificações  
Igreja, Escola, Mina  
Moinho de vento, Moinho de água  
Campo de emergência, Faro  
Localidades  
Linha transmissora de energia, Cerca  
Linha telefônica  
Rodovias  
auto-estrada  
pavimentada  
sem pavimentação  
caminho carroçável  
trilha, caminho e picada  
prefeio de estrada: federal, estadual  
Ferrovias  
bitão largo  
bitão estreito

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

Ponto trigonométrico, Referência de nível  
Ponto astronômico, Ponto barométrico  
Cota comprovada  
Superfície deformada: Área

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

Curso d'água intermitente  
Lago ou lagoa intermitente  
Tambores sujeitos à inundação, Salina  
Brejo ou pantano  
Poço (água), Nascente  
Rijado e cataratas grandes  
Rijado e cataratas  
Rocha submersa e a descoberto  
Molde e represa, terra e alvenaria  
Ancoradouro, Rio seco ou de alívio  
Recife rochoso

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA - Levantamento por GPS ou Imagem de Satélites  
COR VERDE - Levantamento aerofotogramétrico com contorno cartográfico

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

Limites: Distrito	Sub-Distrito	Setor Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Setor Rural
		Setor Urbano
		Aglomerado Rural

**LIMITES**

internacional  
interestadual  
intermunicipal  
áreas especiais

**LEGENDA**

Distrito: D  
Sub-Distrito: S  
Setor Rural: R  
Setor Urbano: U  
Aglomerado Rural: A

**LEGENDA DE LIMITES**

internacional: ---  
interestadual: - - -  
intermunicipal: - · - · -  
áreas especiais: - - - - -

**LEGENDA DE ATUALIZAÇÕES**

GPS ou Imagem de Satélites: ---  
Levantamento aerofotogramétrico: - - -

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

**Escala: 1 : 50.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/longitudes: SBR04S2000  
Coordenadas Planocilíndricas em UTM: SBR04  
Origem de submergidas (UTM): Equador Mundial: 000 45  
Amplitude de cordões de 10.000 x 500.000 m

Este produto integra o conjunto de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático (Dados censitários do IBGE, CEM e outros, em formato vetor vetorial) e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sendo submetido a uma série de integrações e correções dos elementos cartográficos.

**MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO**  
**INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA**  
A CATEGORIA DE GEOGRÁFICAS registra e gerencia a comunicação de dados e informações, verificadas neste mapa.  
At. Brasil: 15.011 - Praça de Lucas  
Rio de Janeiro-RJ, CEP 21.240-011  
www.ibge.gov.br

Divisão Público-Administrativa		NOME
CEMUNICIPAIS	312170400	Diogo de Vasconcelos

**Localização do município no Mapeamento Sistemático**

**Articulação das Partes do Mapa**

**Localização no Estado**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Região: METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE  
Município: DIÓGO DE VASCONCELOS  
Área: 117,45 km²  
Altitude da Sede: 540 m  
Latitude: 18° 59' 35" S  
Longitude: 48° 33' 42" W

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia: CC08  
Coordenação de Estruturas Territoriais: CETS  
Coordenação de Estatísticas: CETS  
Coordenação de Estatísticas do IBGE: CETS  
Coordenação de Estatísticas do IBGE: CETS  
Coordenação de Estatísticas do IBGE: CETS

**CRONOLOGIA**

MALHA TERRITORIAL	07/22/2010
EDIÇÃO	07/22/2010
Atualização de dados e documentação técnica e atualização	Consultar Metadados

**Diogo de Vasconcelos - MG**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Região: METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE  
Município: DIÓGO DE VASCONCELOS  
Área: 117,45 km²  
Altitude da Sede: 540 m  
Latitude: 18° 59' 35" S  
Longitude: 48° 33' 42" W

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia: CC08  
Coordenação de Estruturas Territoriais: CETS  
Coordenação de Estatísticas: CETS  
Coordenação de Estatísticas do IBGE: CETS  
Coordenação de Estatísticas do IBGE: CETS

**CRONOLOGIA**

MALHA TERRITORIAL	07/22/2010
EDIÇÃO	07/22/2010
Atualização de dados e documentação técnica e atualização	Consultar Metadados