



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Estações: Serra, Estaca Meia, Marco do vento, Manômetro de água, Campo de energia Faxal, Localidades...

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS: Linha hipsométrica, Referência de nível, Contorno, Superfície deformada, Área...

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA: Curso hídrico, Limite de água corrente, Faixa de inundação, Barragem, Represa, Rio, Lagoa, Represa, Represa e sistema pântano, Represa e sistema, Represa sobreelevada, Represa natural, Represa de concreto, Represa de concreto, Represa de concreto, Represa de concreto...

Limites: Internacional, Individual, Inter-municipal, Área especial. Legend for various boundary types and special areas.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1:50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000. Coordenadas Geográficas em UTM - SIRGAS2000. Origem das submergores: UTM, Equador e Meridiano - WGS 84. Análise das submergores de 1:50.000 em escala cartográfica. Este produto integra o conjunto de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da planilha de delimitação de Municípios, Estados e Municípios produzida pelo IBGE, SIGS e atualizada, em formato vetorial, pelo Sistema de Informações Geográficas do IBGE, em parceria com os órgãos estaduais de planejamento, em decorrência da regulamentação da Lei nº 13.309/2016.

Geographical table with columns for Geographical Area, Code, and Name. Includes a small map of Brazil and a table for the Municipality of Caeté.

ASPECTOS FÍSICOS: METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, BELO HORIZONTE. Includes a table with columns for Aspect, Value, and Unit.