



<p>ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS</p> <p>CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS</p> <p>Edificação: Igreja, Escola, Mina, Monte de vento, Monte de água, Campo de energia, Pântano, Localidades</p> <p>Linha transmissora de energia: Cerca, Linha telefônica</p> <p>Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, trecho de estrada federal, estadual</p> <p>Ferrovias: bitola larga, bitola estreita</p> <p>ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS COR MAGENTA: Levantamento por GPS alto traçado de Bóreas COR VERDE: Levantamento por GPS médio traçado de Bóreas</p>		<p>ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS</p> <p>Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área</p> <p>ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA</p> <p>Curso d'água intermitente, Lago ou laguna intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pantano, Poço, lagoa, nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Riachos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa, terra e alvenaria, Ancoradouro, Rio seco ou de alagado, Recife rochoso</p>		<p>CONVENÇÕES TEMÁTICAS</p> <p>Limites: Distrital, Sub-Distrital, Setor Censitário</p> <p>Distrito: Sub-Distrito, Setor Rural, Setor Urbano, Aglomerado Rural</p> <p>LIMITES</p> <p>Internacional, intermunicipal, interestadual, áreas especiais</p> <p>OBS: Os limites provenientes das folhas, raster, representados no seu gráfico estão desatualizados e devem ser desconsiderados.</p>		<p>MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO</p> <p>Escala: 1 : 50.000</p> <p>Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - (SIRGAS2000) - Coordenadas Geográficas em UTM - (SIRGAS) - Origem de coordenadas UTM: Equador e Meridiano - 1983 (GEO_MG) - Amplitude de coordenadas de 10.000.000 metros.</p> <p>Este produto integra a coleção de mapas municipais produzida de forma automatizada, a partir dos dados das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE. ODS e outras, em formato raster ou vetorial da Malha Municipal Digital do IBGE, com distorção proveniente da geração vetorial, sem tratamento para de interpolação e contorno dos elementos cartográficos.</p> <p>MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA COORDENADORIA DE GEOLOGIA, AGRICULTURA E PESQUISA DE TERRA LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO E SIG RUA JOSÉ BONFIM, 100 - FLORES DE MARÍLIA - SP - 13.060-970 FONE: (11) 3359-2100 WWW.IBGE.BR</p>		<p>Localização do município no Mapeamento Sistemático</p> <p>Articulação das Partes do Mapa</p> <p>Localização no Estado</p> <p>ASPECTOS FÍSICOS</p> <p>Mesorregião: Sudeste de Minas Município: Pouso Alegre Área: 1.100,00 km² Altitude da Sede: 511 m Latitude: 19° 49' 00" S Longitude: 48° 00' 00" W</p> <p>IMPLEMENTAÇÃO</p> <p>Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia - 02/04 Coordenação Temática: Coordenação de Estatística Territorial - 02/04 Elaboração: Produção de Dados - 02/04 Produção: Produção de Dados - 02/04 Distribuição: Centro de Documentação e Disseminação de Informação - 02/04</p> <p>CRONOLOGIA</p> <p>EDIÇÃO: 07/22/2010 Atualização: 07/22/2010 Consultar Metadados</p>	
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--