

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca
- Linha telefônica
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- prefeito de estrada: federal, estadual
- Ferrovias
- bitola larga
- bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Área
- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pantano
- Popo (água), Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa, terra e alvenaria
- Anacardouiro, Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

Convenções Temáticas			
Limites: Distrital	Sub-Distrital	Sector Censitário	Sector Urbano
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano Aglomerado Rural

LIMITES	
Internacional	Intermunicipal
Intermunicipal	Intermunicipal áreas especiais

OS limites provenientes das folhas coloridas representadas na cor verde estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Planas (Utm) em UTM - SIRGAS2000
Origem da Datum: Equador e Meridiano de Greenwich
Adoção de coordenadas de 10.000 e 500 km respectivamente

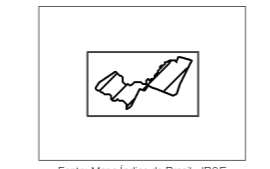
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir da análise dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro (MSB) do IBGE. Cada mapa é elaborado a partir dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro (MSB), com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento planimétrico de integração e completude dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS atribuiu a prioridade de comunicação de dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro (MSB) do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento planimétrico de integração e completude dos elementos cartográficos.

©IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Público-Administrativa	
IBGE	NOVE

Localização do município no Mapeamento Sistemático



Fonte: Mapa do Brasil - IBGE

Articulação das Partes do Mapa



Fonte: Mapa do Brasil - IBGE

Localização no Estado



Fonte: Mapa do Brasil - IBGE

Fátima do Sul - MS

ASPECTOS FÍSICOS	
Microrregião:	SUDESTE DE MATO GROSSO DO SUL
Mesorregião:	DOURADOS
Altitude da Sede:	352 m
Coordenadas Geográficas:	Latitude: -22.374 e Longitude: -54.514
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica:	CCAR
Coordenação de Elaboração:	CEFE
Unidade Produtora:	
Unidade Editada:	
Diagramação:	
Centro de Documentação e Disseminação de Informação:	CCDI