



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações

- Igreja, Escola, Moinho
- Monte de vento, Molino de água
- Campo de energia, Favela
- Localidades

Linhas transmissoras de energia

- Cerca
- Linhas aéreas

Rodovias

- Auto-estrada
- Aviação
- sem pavimentação
- caminho circular
- caminho de acesso
- perfil de estrada, Ferrovias, Estações
- Ferrovias
- linha férrea
- linha aérea

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Planta hipsométrica, Referência de nível
- Planta altimétrica, Perfil barométrico
- Cota comparada
- Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terras altas e montanhas, Sabão
- Preço ou planície
- Flopa, lagoa, Nevoeiro
- Rapidas e cascatas, praias
- Rapidas e cascatas
- Forma adunada e arredondada
- Monte e represa, Serra e serra
- Arco-íris, Rio seco ou de estado
- Nele, Nevoeiro

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Conexões Temáticas

Limites: Estadual	Sub-Estado	Sector Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural
Identificação	Sector Urbano	Sector Urbano Adm. Especial

LIMITES

- internacional
- intermunicipal
- intra-municipal
- áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Lançamento por GPS e imagens de Satélite

COR VERDE - Lançamento apoiado em cartografia cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud: SIRD-102000

Coordenadas Plano Retangulares em UTM: S40-09

Origem do datum: Equador LTM, Equador e Meridiano: WGS-87

Amplitude em centímetros de 1000 a 500.000 respectivamente

Este produto digital é criação de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir do produto em formato de Mapas Municipais Digitais produzidos pelo IBGE, DSE e outros, em formato raster em vetor e de Mapa Municipal Digital do IBGE, com aplicação posterior de técnicas de vetorização, sendo o resultado final de integração e complementação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

A DIRETORIA DE GEOCENÓTIPO, GESTÃO E GESTÃO DE INFORMAÇÃO

AV. Brasil, 15.871 - Pavão de Leste

Rio de Janeiro-RJ, CEP: 21.250-020

IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

ASPECTOS FÍSICOS

SUDESTE DE MATO GROSSO DO SUL

IGUATEMI

Área: 1.741,92 km²

Coordenadas UTM: 18C, 57

Latitude: -23,474 S

Longitude: -51,158 W

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia

Coordenação de Estatísticas Territoriais: COTE

Elaboração: Unidades Estaduais do IBGE

Diagramação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI

GEOCENÓTIPO		NOME	
DISTRI	SECTOR	SECTOR	SECTOR

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud: SIRD-102000

Coordenadas Plano Retangulares em UTM: S40-09

Origem do datum: Equador LTM, Equador e Meridiano: WGS-87

Amplitude em centímetros de 1000 a 500.000 respectivamente

Este produto digital é criação de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir do produto em formato de Mapas Municipais Digitais produzidos pelo IBGE, DSE e outros, em formato raster em vetor e de Mapa Municipal Digital do IBGE, com aplicação posterior de técnicas de vetorização, sendo o resultado final de integração e complementação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

A DIRETORIA DE GEOCENÓTIPO, GESTÃO E GESTÃO DE INFORMAÇÃO

AV. Brasil, 15.871 - Pavão de Leste

Rio de Janeiro-RJ, CEP: 21.250-020

IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA