



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações: Igreja, Escola, Moinho de vento, Moinho de água, Campo de empolgação, Farol, Locuidades.

Linhas de transmissão de energia: Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, linha, caminho e estrada, perfil de estrada, federal, estadual.

Ferrovias: bitola larga, bitola estreita.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS: COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites; COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica.

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto topográfico, Referência de nível, Ponto altimétrico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno superior a fundação: Salina, Empio ou pantano, Poço (águas), Nascente, Riacho e cabeceira, grande, Riachão e cabeceira, Rio, Rápido e cascata, Riacha submersa e a descoberto, Moinho e represa, terra e alvenário, Açudeiros, Rio seco ou de alvenário, Riacha rochosa.

Convenções Temáticas

Limite	Identificação
Distrital	[Linha verde tracejada]
Sub-Distrital	[Linha verde pontilhada]
Sector Censitário	[Linha verde contínua]
Distrito	[Linha azul contínua]
Sub-Distrito	[Linha azul tracejada]
Sector Rural	[Linha azul pontilhada]
Sector Urbano Agrariado Rural	[Linha azul contínua]

LIMITES

internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais.

OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representadas de cor preta estão desatualizadas e devem ser desconsideradas.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud - SIRGAS2000
Coordenadas Plano-Métricas em UTM - SAD69
Origem da projeção UTM: Equador e Meridiano - WGS 84
Adoção de coordenadas de 1000 e 100 No respectivamente.

Este produto integra a coleção de mapas municipais produzidos de forma semi-automatizada, a partir do joined das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE. Dado o caráter, em formato raster, não vetorial e de baixa resolução digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e conclusão dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE SOCIEDADES ESTATÍSTICAS é gerida pela coordenação de folhas ou cartões verificadas neste mapa.

AV. Brasil, 15.071 - Paraná de Lucas
Rio de Janeiro, RJ, CEP 21.241-951
© 2011 - DIRETÓRIO DE REPRODUÇÃO RESERVADOS.

Divisão Político-Administrativa		NOME	
GEODÍGIO	EDICION	UF	MUNICÍPIO
5105622	7/7/2011	MT	Mirassol D'Oeste
5105622	7/7/2011	MT	Serra Negra

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: SUDOESTE MATO-GOSSENSE
Município: JAURU
Altitude da Sede: Área:
Coordenadas da EECE: MAC
Latitude: -15,675 E: -53,542,98
Longitude: -58,098 N: 57

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: COAR
Coordenação de Cartografia: COAR
Coordenação Técnica: COAR
Coordenação de Estrutura Territorial: CETE
Unidades Produtoras: Unidades Estruturais do IBGE
Disseminação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
CDDI

CRONOLOGIA

Malha Territorial: 2010
Edição: 7/7/2011
Atualização: Consultar Metadados

Localização do município no Mapeamento Sistemático, Atuação das Partes do Mapa, Localização no Estado.

Fonte: Mapa Folio do Brasil - IBGE

Mirassol D'Oeste - MT

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: SUDOESTE MATO-GOSSENSE
Município: JAURU
Altitude da Sede: Área:
Coordenadas da EECE: MAC
Latitude: -15,675 E: -53,542,98
Longitude: -58,098 N: 57

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: COAR
Coordenação de Cartografia: COAR
Coordenação Técnica: COAR
Coordenação de Estrutura Territorial: CETE
Unidades Produtoras: Unidades Estruturais do IBGE
Disseminação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
CDDI