



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Mha, Matão de vento, Molho de água, Campo de emergência, Fozil, Localidades.
- Linhas transmissoras de energia: Cerca.
- Rodovias: pavimentadas, sem pavimentação, camião, camião, trilho, caminho e picada, trilho de estrada federal, estadual.
- Ferrovias: trilho a vapor, trilho elétrico, trilho de aço, trilho de madeira, trilho de concreto.

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico: Referência de nível.
- Ponto astronômico: Referência de nível.
- Cota comprovada.
- Superfície deformada: Área.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Corte de água corrente.
- Lago ou lagoa intermitente.
- Terreno sujeito a inundação: Salta.
- Branço ou platô.
- Passo aquático: Nascente.
- Rapágio e cataratas grandes.
- Rapágio e cataratas.
- Rocha submersa e a descoberto.
- Molho e represa: terra e alvenaro.
- Arredondado: Rio seco ou de alvarão.
- Recheio rochoso.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Convenções Temáticas

- Limites: Distrito (linha tracejada), Sub-Distrito (linha tracejada), Sétor Circunscrito (linha tracejada).
- Identificação: Dentro (quadrado verde), Sub-Dentro (quadrado verde), Área Especial (quadrado verde).
- Limites: Internacional (linha tracejada), Interdistrito (linha tracejada), Intermunicipal (linha tracejada), Área Especial (linha tracejada).

LIMITES

- Distrito: linha tracejada.
- Sub-Distrito: linha tracejada.
- Área Especial: linha tracejada.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

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

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: (BR 403000)
 Coordenada Plano Rectangular em UTM: (SAD 08)
 Origem de projeção em (10 000 000 S e 500 000 km)
 Projeção em coordenadas de 10 000 e 500 km respectivamente.
 Este produto resulta de uma coleção de mapas municipais de escala aproximadamente
 1:50.000 e está em conformidade com as normas técnicas e metodológicas do IBGE
 em atualização permanente de diversos mapas, com tratamento plano de
 projeção e cartografia de elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 DIRETORIA DE GEOCODIFICAÇÃO, GESTÃO E APLICAÇÃO DE RECURSOS
 AV. Brasil, 15.071, Parque da Luz
 Fone: (61) 3048.9000 | CEP: 70.160-001

Divisão Público-Administrativa

GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Subdistrito	Código	Nome

Localização do município no Mapeamento Estatístico

Localização no Estado

Articulação das Partes do Mapa

Porto Estrela - MT

ASPECTOS FÍSICOS

Região: SUDESTE MATO-GROSSENSE
 Município: TANGARÁ DA SERRA
 Altitude do Sítio: _____ Anos: _____
 Coordenadas Geográficas: _____
 Latitude: -15,324 e 475525,45
 Longitude: -57,228 e 8305818,84

CROMOLOGIA

Malha Territorial: 2010
 Edição: 7/2011
 Informação geográfica e estatística: Consultar Metadados

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR
 Coordenação Editorial: CCAR
 Elaboração Cartográfica: CCAR
 Diagramação: CCAR
 Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CCAR