

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios: 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, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, profeta 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

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação: Salina, Brejo ou pântano, Poço (água), Nascente, Riachos e córregos grandes, Riachos e córregos, Rochas submersas e descobertas, Mofo e represa: terra e alvenaria, Ancoradouro: Rio seco ou de alívio, Recife rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

- Limites: Digital, Sub-Distrital, Setor Censitário
- Identificação: Distrito, Sub-Distrito, Setor Urbano, Setor Urbano Aglomerado Rural

LIMITES

- internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

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

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 250.000

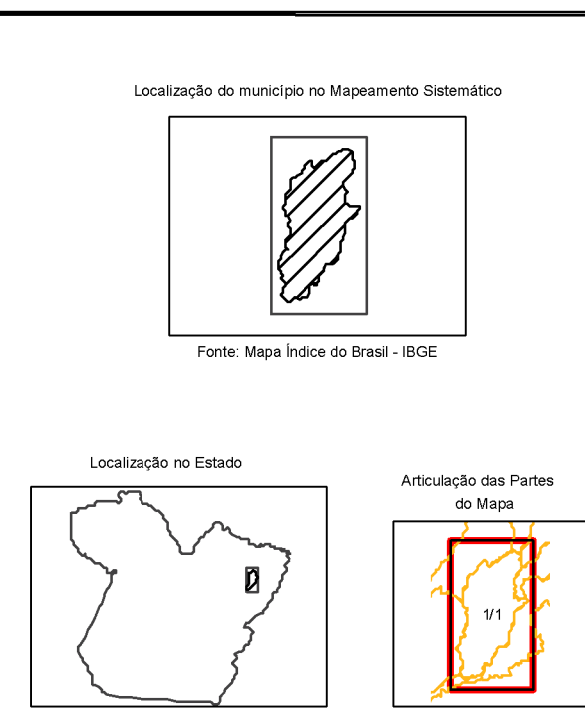
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Plano Retangulares em UTM - SAD 68
Origem de alinhamento UTM: Estação e Meridiano - WGS - 51
Adotadas as constantes de 10.000 e 500 Km respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerada de forma automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE. Cada folha, em formato raster ou vetor e de Malha Nacional Digital do IBGE, foi atualizada proveniente de fontes locais, sem tratamento plano de integração e compactação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS, AGÊNCIA E GERÊNCIA DE COMUNICAÇÃO DE DADOS E CONSULTAS
Av. Brasil, 15.071 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.241-021

Obs: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconstruídos

GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Subdistrito		
150800100	1508001000	Tomé-Açu	



Tomé-Açu - PA

ASPECTOS FÍSICOS

NORDESTE PARAENSE

Microregião: **TOMÉ-ACU**

Altitude da Sede: _____ Área: _____

Latitude: -2.419 Longitude: -48.152

Coordenadas Geográficas: E: 8167008 N: 973202.81

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	07/19/2011

Visualizar as informações e atualizações: [Consultar Metadados](#)

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR
Coordenação Cartográfica: CCAR
Coordenação de Estrutura Territorial: CTE
Unidades Executoras: IBGE
Diagramação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
CDD