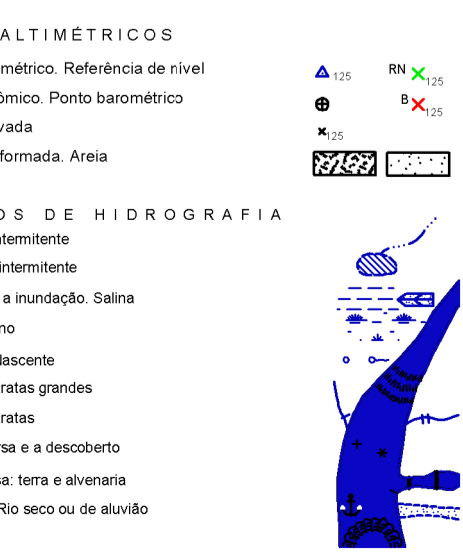


ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Monte de vento, Molino de água, Campo de emergência, Fariol, Localidade
- Linhas transmissoras de energia: Cerca
- Linhas telefônicas
- Rodovias: Auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfil de estrada Federal, estadual
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS:** Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota contornada, Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA:** Canal, Lago, Lagoa, Lagoa intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Tanque sujeito a inundação, Seta, Bicho ou curral, Poço, Açude, Nascente, Riçoletos e catenetas grandes, Riçoletos e catenetas, Riçoletos sujeitos a inundação, Molhe e represa, Toca e diversão, Anacosturo, Rio seco ou de aluvão, Riçoletos rochosos



Convenções Temáticas

Limites: Diferença	Sub-Distrital	Sector Censitário	
Identificação			
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano Aglomerado Rural

LIMITES

internacional	(descontinuada)
intermunicipal	
intermunicipal	
áreas especiais	

OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão atualizados e devem ser desconsiderados

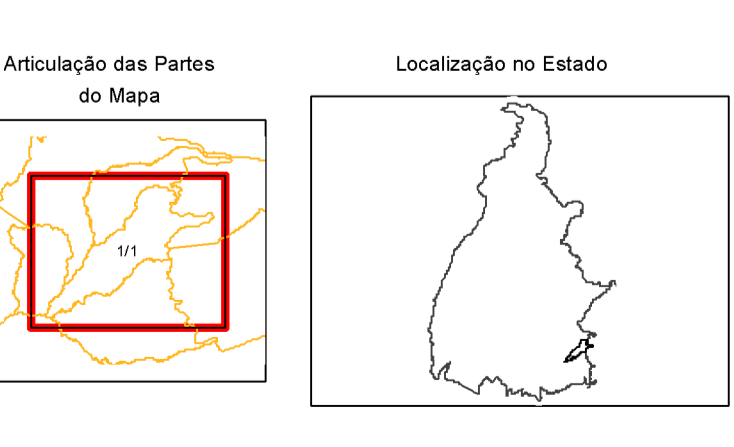
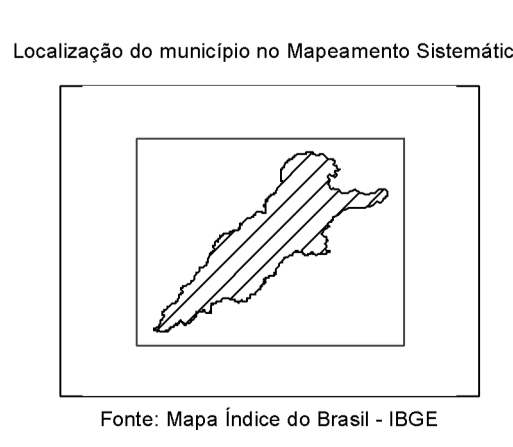
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 150.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referenciadas em UTM - SAD 86
Origem de projeção: UTM - Equador e Meridiano - 1000 - 45
Amplitude de coordenadas em 10.000 000 Km respectivamente
Este produto integra o sistema de mapas municipais gerados de forma automatizada, a partir de dados das folhas de Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE. OIBG e o usuário, em qualquer caso, não se responsabiliza pelo uso indevido do produto, com exceção do uso autorizado pelo IBGE, em conformidade com o sistema cartográfico.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A SECRETARIA DE GEOGRAFIA atua sob a gestão de administração de bens do patrimônio público federal.
Av. Brasil, 15.071 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 21.250-011

GEOCÓDIGO		NOME
Distrito	Sub-Distrito	
1717800	171780000	Ponte Alta do Bom Jesus



CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2007
EDIÇÃO	11/08/2010
Informações relativas a documentação básica e atualização	Consultar Metadados

Ponte Alta do Bom Jesus - TO

ASPECTOS FÍSICOS

Georrelatório	ORIENTAL DO TOCANTINS		
Georrelatório	DIAMOPOLIS		
Altitude da Sede	Área		
Latitude	-12,091	Longitude	-46,479
Coordenadas Geográficas	339034,61	8662943,88	45

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Edições Técnicas	CETE
Unidades Produtoras	Unidades Estaduais do IBGE
Desenvolvimento	Centro de Documentação e Disseminação de Informação
	CCDI