



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

EDIFICAÇÕES
Igreja, Escola, Mina, Molino de vento, Molino de água, Campo de emergência, Farol, Locais

LINEAS
Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica

RODOVIAS
auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e parada, perfilho de estrada, federal, estadual

FERROVIAS
bitola larga, bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Aresta

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curtido, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Balneio ou platô, Poço (água), Nascente, Rápidos e cachoeiras, Rochas submersas e descobertas, Molhe e represa, terra e alvenaria, Anorroador, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRAFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
COR VERDE - Levantamento aerofotogramétrico com correção cartográfica

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

LIMITE		Identificação	
Distrito	[Linha tracejada]	Distrito	[Círculo verde]
Sub-Distrito	[Linha pontilhada]	Sub-Distrito	[Círculo amarelo]
Sector Censitário	[Linha contínua]	Sector Rural	[Círculo azul]
		Sector Urbano	[Círculo laranja]
		Agglomerado Rural	[Círculo verde escuro]

LIMITES
Internacional, Interestadual, Intermunicipal, Áreas especiais

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

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - PROJ423000
Coordenadas Plano-Rectangulares em UTM - SAD 83
Origem de coordenadas UTM: Equador Meridional - UTM [GEO_MC]
Adquísção de contornos de 10 000 x 500 m (resolução média)

Este produto resulta de um projeto de mapeamento geográfico de âmbito municipal, desenvolvido a partir de dados de campo e de imagens de satélite, produzidas pelo IBGE, CENSAIS, e de fontes secundárias como o Mapa Municipal Digital do IBGE. Com o auxílio de profissionais de diversas formas, um instrumento plano de mapeamento e compilação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOINFORMÁTICA apóia a produção de cartografia de temas ou áreas em virtude deste mapa
Av. Brasil, 19.071 - Praça Lacerda
Rio de Janeiro/RJ - CEP 21.241-051

GEOCÓDIGO	NOME
1718006	Porto Alegre do Tocantins

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Porto Alegre do Tocantins - TO

ASPECTOS FÍSICOS

Mesorregião	Região
ORIENTAL DO TOCANTINS	DIANÓPOLIS

Altitude da Sede: [] m
Área: [] km²

Latitude: -11 609 S e 276586 55 W
Longitude: -47 048 W e 8715873 22 E

IMPLANTAÇÃO

Coordenação Técnica	Coordenação de Cartografia	OCAR
Coordenação de Planejamento	Coordenação de Estatística	CETE

Coordenação de Estatística do IBGE
Divisão de Estatística e Sistemática de Informações

CRONOLOGIA

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