



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações: Igreja, Escola, Mina, Moínho de vento, Moínho de água, Campo de emergência, Farol, Localidades.

Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, terra, cascalho e picada, prefixo de estrada, federal, estadual.

Ferrovias: taboia larga, taboia estreita.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa, terra e alvenaria, Ancoradouro, Rio seco ou de alvarão, Recife rochoso.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGNÉTICA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento gerado sem correção cartográfica

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites: Distrital	Identificação: Setor Rural	Setor Urbano	Aglomerado Rural
Sub-Distrital	Setor Rural	Setor Urbano	Aglomerado Rural
Setor Censitário	Setor Rural	Setor Urbano	Aglomerado Rural

LIMITES

internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais.

OBS: Os limites provenientes das linhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 250.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - (SIRGAS2000)
Coordenadas Planocilíndricas em UTM - (SIRGAS2000)
Origem da submergagem UTM: Equador e Meridiano - (WGS 84)
Amplitude em centímetros de 10 000 a 500 000 respectivamente.

Este produto foi gerado a partir de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da aplicação dos limites do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, DSE e outros, em formato raster, aos vetores da Malha Municipal Digital do IBGE, com a utilização proveniente de diversas fontes, sem tratamento para de integração e compatibilização dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA, ANEXADA à gerência de atualização de mapas, em 15/11/2011, Própria de Luiza
Rio de Janeiro RJ - CEP 21.241-011
www.ibge.gov.br

Divisão Público-Administrativa	
GEOCOORDENADO	NOME
5106778	Porto Alegre do Norte

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	07/28/2011
Atualização cartográfica e implementação de dados	Consultar Metadados

Porto Alegre do Norte - MT

ASPECTOS FÍSICOS

Microrregião	NORTE MATO-GROSSENSE
Mesorregião	NORTE ARAGUAIA
Altitude da Sede	Área
Latitude -10.878	E 430818.8
Longitude -51.633	N 8797433.84
	DM
	51

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação de Estatísticas Territoriais	CETE
Unidades Operacionais	Unidades Estaduais do IBGE
Desenvolvimento	Centro de Computação e Disseminação de Informação - CCOI