



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios
- Árvore frutífera
- Monte de vento, Monte de água
- Campo de emergência, Favela
- Localidades
- Linha telefônica
- Rodovias
- adornadas
- pavimentadas
- sem pavimentação
- com traço duplo
- Walls, caminhos e pontes
- próximos de estradas, federais, estaduais
- Ferrovias
- Milha geodésica
- Linhas aéreas

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos Altimétricos
- Redes topográficas, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota contornada
- Superfície deformada, Anota
- Elementos de Hidrografia
- Canoa, Lagoa, reservatório
- Lago, rio, lagoa, reservatório
- Territo rio, lagoa, reservatório
- Serra, no cumeado
- Pico, lagoa, reservatório
- Ribanceira, ribanceira
- Ribanceira e colinas, grandes
- Ribanceira e colinas, pequenas
- Ribanceira, salientes e acentuados
- Monte e repente, terra e elevação
- Acessório, no topo ou de encosta
- Ribanceira, colinas

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
COR MAGENTA - Levantamento por GPS em imagens de Satélites
COR VERDE - Levantamento aproximado sem correção cartográfica

Convenções Temáticas			
Limite - Distrito	Sub-Distrito	Saturação	Saturação
Sub-Distrito	Saturação	Saturação	Saturação
Saturação	Saturação	Saturação	Saturação
Saturação	Saturação	Saturação	Saturação

LIMITES
internacional
interdistrital
intermunicipal
áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas (cartas) 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 - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referenciais em UTM - SADO 84
Origem do sistema de coordenadas UTM - Equador Meridional - WGS 84
Amplitude de coordenadas UTM - 600.000 metros
Este sistema integra o sistema de mapas municipais produzidos na forma vetorializada.
A partir da junção dos dados de levantamentos cartográficos produzidos em 1980, 1985 e 1990, em escala de 1:50.000, com o sistema de coordenadas UTM - SADO 84, com atualização constante de áreas novas, sem alteração de escala de integração e correção dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A COLEÇÃO DE GEOCODOS integra a produção de mapas e atualizações realizadas entre 1980 e 1990, com o sistema de coordenadas UTM - SADO 84, com atualização constante de áreas novas, sem alteração de escala de integração e correção dos elementos cartográficos.

IBGE - Rua Rio de Janeiro, 150 - Fone: (51) 3636-1000
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.241-001

GEOCODOS		NOME	
DISTRITO	TERCEIRO	DISTRITO	TERCEIRO

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	7/5/2011
Informações relativas ao levantamento territorial e demográfico	Consultar Metadados

Porto dos Gaúchos - MT

ASPECTOS FÍSICOS

Região: NORTE MATO-GROSSENSE

Município: ARINÓS

Altitude da Sede: 454

Coordenadas Geográficas: 11° 53' S, 57° 41' W

Coordenadas Planas: 454856,04 E, 8724827,3 S

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: COGE

Coordenação de Cartografia: COGE

Coordenação de Geologia e Geoprocessamento: COGE

Coordenação de Estatística e Demografia: COGE

Coordenação de Estatística e Demografia: COGE

Coordenação de Estatística e Demografia: COGE