



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Edificações  
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  
caminho carroçável  
trilha, caminho e pista  
perfil de estrada: federal, estadual  
Ferrovias  
bitola larga  
bitola estreita

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

Ponto topográfico, Referência de nível  
Ponto astronômico, Ponto barométrico  
Cota comprovada  
Superfície deformada, Aneia

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

Canoa, Lagoa intermitente  
Lago ou lagoa intermitente  
Terreno sujeito a inundação, Balsa  
Banco ou planície  
Poço (água), Nascente  
Rápidos e cachoeiras grandes  
Rápidos e cachoeiras  
Rocha submersa e a descoberto  
Molhe e represa, terra e alvenaria  
Acoroadouro, Rio seco ou de alívio  
Recife rochoso

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS ou Imagens de Satélites  
COR VERDE - Levantamentos sem correção cartográfica

**Convenções Verticais**

Límites: Distrital	---
Sub-Distrital	---
Sector Censitário	---

**Identificação**

Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano	Agglomerado Rural
05	05	05	05	05

**LIMITES**

internacional  
interdistrital  
intermunicipal  
áreas especiais

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

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Letras, UTM - EPSG:3000  
Coordenadas Plano-Rectangulares em UTM - SAD 95  
Origem de coordenadas: UTM, Equador Meridional - 1900 [GEO\_MCI]  
Acessos ao cartograma de 10.000 x 10.000 m: regularidade

Este produto foi elaborado a partir de dados levantados por técnicos contratados, a partir de imagens de satélite, do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, CENSO 2010, de fontes cartográficas e da Malha Territorial Digital do IBGE, com atualização geográfica de diversas fontes, com tratamento plano de projeção e correção dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A CATEGORIA DE GEOCODIFICAÇÃO aparece a primeira de ocorrência de tabelas ou arquivos de variáveis neste mapa.  
At. - Brasil 19 471 - Praça Luzes  
Rio de Janeiro/RJ - CEP 211 001

Divisão Político-Administrativa

GEODICÓDIGO	UNIDADE	NOME
4115358	Município	Maripá
411535801	Cidade	Maripá
411535802	Cidade	Assis Chateaubriand
411535803	Cidade	Independente

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

**Maripá - PR**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Mapeamento: IBGE/IBGE/IBGE  
TOLEDO

Altitude da Sede:	Área:
Latitude: -24 418	213016,64
Longitude: -53 83	1728652,95

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica	OCAR
Coordenação de Campo	OCAR
Coordenação de Edição	OCAR
Coordenação de Diagramação	OCAR
Coordenação de Impressão	OCAR
Coordenação de Distribuição	OCAR

CRONOLOGIA

Malha Territorial	2010
Edição	7/7/2011
Informações relativas à documentação técnica e atualização	Consultar Metadados