



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Estações: Igreja, Escola, Mina, Moimbo de vento, Moimbo de água, Campo de emergência, Farol, Localidades

Linhas: Transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica

Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, prefixo de estrada: Federal, estadual

Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

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

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

Cunho d'água intermitente, Lago ou água intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pantano, Póço (água), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa, Lençol e alvearado, Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS ou imagens de Satélites  
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

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

**LIMITES**

internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais

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

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/longitudes - SIRGAS2000  
Coordenadas Plano-Retangulares em UTM - SAD 83  
Origem de coordenadas UTM Equador-Mercator - 1000 30  
Aproximações em constantes de 10.000 x 500 km respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma automatizada, e parte de um projeto de trabalho do Movimento Brasileiro de Urbanização (MBU), com o objetivo de promover o desenvolvimento econômico e social das cidades brasileiras, com a elaboração e atualização de mapas municipais, com base em dados geográficos e estatísticos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOLOGIA, GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA  
Av. Brasil, 15.511 - Praia de Lisboa  
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.241-011

Divisão Político-Administrativa	
GEOCÓDIGO	NOME
3115458	Catuji

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

**CRONOLOGIA**

MALHA TERRITORIAL	EDIÇÃO	22/07/2010
Informações relativas à documentação básica e atualização	Consultar Metadados	

**Catuji - MG**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Município: VALE DO MUCURI  
Município: TEÓFILO OTONI

Altitude da Sede: Área: 224457,37 m²  
Coordenadas Geográficas: 17,73108° S, 48° 11' 31" W

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: COAR  
Coordenação Cartográfica: CETE  
Coordenação Temática: CETE  
Unidade Produtora: Unidades Estaduais do IBGE  
Distribuição: Centro de Documentação e Disseminação de Informação - CDDI