



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 picada
- prefeio de estrada: federal, estadual
- Ferrovias
- tubo larga
- tubo estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
- COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e Imagens de Satélites
- COR VERDE - Levantamentos por GPS e Imagens de Satélites
- COR VERDE - Lançamento atualizado sem correção cartográfica

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Referência de nível
- Ponto astronômico, Porto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Areia

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 aluvião
- Relevo rochoso

Convenções Temáticas			
Limites: Distrital	---		
Sub-Distrital	---		
Sector Censitário	---		
Identificação			
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano Aglomerado Rural
05	02	03	04

LIMITES	
internacional	---
interdistrital	---
intermunicipal	---
áreas especiais	---

OBS: Os limites provenientes das fontes a serem representadas na cor preta estão desatualizados e devem ser desconstruídos

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes Longitude - SIRGAS2000
 Coordenadas Planas (Referenciais em UTM - SIRD 18S)
 Origem da autoprojeção UTM: Equador e Meridiano - WGS (GEO_MG)
 Análises de contornos de 10.000 a 500 metros

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Movimento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, CIB e outras, em formato raster em vetor e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de integração e compilado aos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 A DIRETORIA DE GEOCÓDIGO elaborou a planilha de somatória de fôlhas cujas unidades foram verificadas neste mapa

Ativ. - Brasil, 15.871 - Paraná do Leste
 Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.145-011

GEOCÓDIGO		NOME	
4302600	Subdistrito	BRAGA	
430260010	Distrito	PEDRO GARCIA	

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	7/19/2011
Informações relativas à documentação base e atualização	Consultar Metadados

Braga - RS

ASPECTOS FÍSICOS

Região: NOROESTE RIO-GRANDENSE	
Município: TRES PASSOS	
Altitude da Sede:	Área:
Latitude - 27 614	E - 229680 97
Longitude - 53 739	N 6942548 71
MC	51

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	
Coordenação de Estatísticas Temáticas	CETE
Unidade Produtora	
Unidade Estabelecida do IBGE	
Desenvolvimento	
Centro de Documentação e Disseminação da Informação	CCDI