



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edificações
- Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linha transmisora de energia, Cerca
- Linha telefônica
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- prefeio de estrada, federal, estadual
- Ferrovias
- tabela larga
- tabela estreita

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
- Ponto trigonometrico, Referência de nível
  - Ponto astronômico, Ponto barométrico
  - Cota comprimada
  - 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
  - Rápido e cachoeiras grandes
  - Rápido e cachoeiras pequenas
  - Rocha submersa e a descoberto
  - Molhe e represa, terra e silveirata
  - Ancoradouro, Rio seco ou de alagado
  - Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS  
COR MAGDÁLIA - Levantamento por GPS e foto-imagem de Satélite  
COR VERDE - Lançamento georreferenciado sem correção cartográfica

**Convenções Temáticas**

Limites: Distrital	Sub-Distrital	Sector Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural
		Sector Urbano
		Agglomerado Rural

- LIMITES**
- internacional
  - intermunicipal
  - 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 : 50,000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - (SBRAS2009)  
Coordenadas Planocilíndricas em UTM - (SICRS)  
Origem da submeridiana UTM: Equador e Meridiano - 750° 31'  
Amplitude em centímetros de 10 000 x 10 000 m respectivamente.

Este produto foi gerado a partir de mapas municipais gerados de forma semi-automática, a partir da projeção dos limites de Mapeamento Sistemático produzidos pelo IBGE, DSE e outros, em formato raster, para a versão da Malha Municipal Digital do IBGE, com a utilização de ferramentas de geoprocessamento, para a obtenção de mapas de limites municipais em formato vetorial.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA, ANÁLISE E GESTÃO DE INFORMAÇÃO DE TERRENO E URBANIZAÇÃO, REALIZOU A ATUALIZAÇÃO E A REVISÃO DE TERRENO E URBANIZAÇÃO DO MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO DO MUNICÍPIO DE VILA FLORES, RS, EM 07/18/2011.

Divisão Público-Administrativa		NOME	
GEODÓCIO	UNIDADE		
4323309	432330900	VILA FLORES	

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	07/18/2011
Atualização cartográfica e documentação técnica e estatística	Consultar Metadados

**Vila Flores - RS**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Microrregião:	INTERIORE RIOGRANDENSE
Mesorregião:	CAXIAS DO SUL
Altitude da Sede:	Área
Latitude -28.863	E -44816.94
Longitude -51.533	N. 6607064.66
	DM
	51

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	
Coordenação de Estruturas Territoriais	CETE
Unidades Operacionais	
Unidades Estaduais do IBGE	
Documentação	CCDI
Centro de Informação e Disseminação de Informação	