

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edifícios
- Igreja, Escola, Mina
- Monte de vento, Molino de água
- Campos de emergência, Farol
- Localidades
- Linhas transmissoras de energia, Cerca
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- Auto-estrada pavimentada
- Rodovias sem pavimentação
- Carretilha
- Trilho, caminho e picada
- Perfil de estrada, Federal, estadual
- Ferrovias
- Trilho largo
- Trilho estreito

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
  - Ponto trigonométrico, Referência de nível
  - Ponto astronômico, Ponto barométrico
  - Cota contornada
  - Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
  - Canoa, dique, reservatório
  - Lago ou lagoa intermitente
  - Tanque sujeito a inundação, Sétima
  - Biço ou barragem
  - Praça, lagoa, Nascente
  - Rapto e cataratas grandes
  - Rapto e cataratas
  - Rio, ribeirão e afluente
  - Molhe e represa, Toca e duto
  - Ancoradouro, Rio seco ou de aluvão
  - Rio de rochedo

Convenções Temáticas			
Limites: Distrito	Sub-Distrito	Setor Censitário	
Identificação			
Distrito	Sub-Distrito	Setor Rural	Setor Urbano
		Agglomerado Rural	

**LIMITES**

- internacional
- interestadual
- intermunicipal
- áreas especiais

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

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 50.000

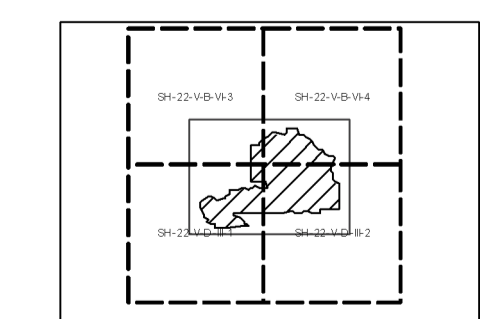
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000  
Coordenadas Planas - Referência em UTM - SAD 83  
Origem de coordenadas UTM: Equador e Meridiano 51  
Alturas em metros em relação ao nível do mar

Este produto foi elaborado por meio de dados geográficos de fontes cartográficas, a partir de fontes de dados de Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidos pelo IBGE, CIB e outras, em fontes cartográficas e de dados geográficos do IBGE, com atualização proveniente de fontes locais, sem tratamento plano de projeção e contornos dos elementos cartográficos.

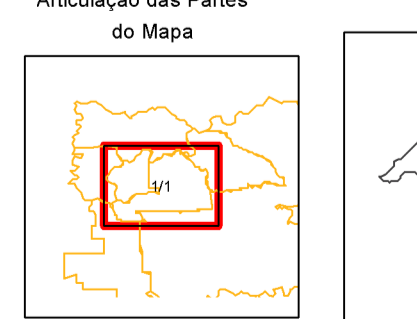
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A GEOMETRIA DE GEOCÓDIGO apoia a produção de cartografia de nível de detalhe variável em escala.  
Av. Brasil, 15.071, Parada de Lucas  
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.240-001

GEOCÓDIGO		Nome
Distrito	Sub-Distrito	
4308201	000000000	FLORES DA CUNHA
4308201	000000000	SANTO HENRIQUE
4308201	000000000	OTAVIO ROCHA

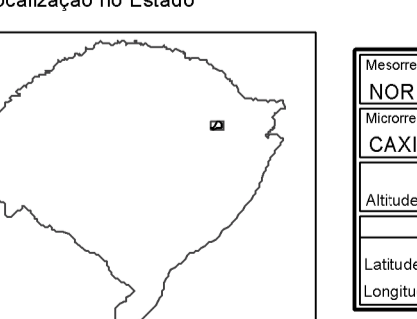
**Localização do município no Mapeamento Sistemático**



**Articulação das Partes do Mapa**



**Localização no Estado**



**Flores da Cunha - RS**

ASPECTOS FÍSICOS	
Município: NORDESTE RIO-GRANDENSE	
Localização: CAXIAS DO SUL	
Altitude da Sede	Área
Latitude: -29.029	Coordenada de Longitude
Longitude: -51.182	N: 6788776.65
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Estudos Territoriais	CETE
Unidades Executoras	Unidades Executoras do IBGE
Desenvolvimento	Centro de Documentação e Disseminação de Informação
	CCDI

CRONOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	07/23/2011
Informações relativas a documentação básica e atualização	Consultar Metadados