

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Campo de vento, Molino de água, Campo de emergência, Farol, Localidade
- Linhas telefônicas: Linha telefônica de energia, Cerca
- Rodovias: Auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho caracolado, trilha, caminho e picada, perfil de estrada federal, estadual
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS: Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota contornada, Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA: Canal, Lago intermitente, Lago ou lago intermitente, Tambo sujeito a inundação, Seta, Rio, rio-jacaré, Rio; açude; Nascente, Raposa e catenista grande, Raposa e catenista, Rio; salmoura e doce, Rio; Malhe e raposa; foz e divéncia, Anacarduro; Rio seco ou de aluvão, Riacho rochoso

Convenções Temáticas

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

Identificação

Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano
----------	--------------	--------------	---------------

- 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

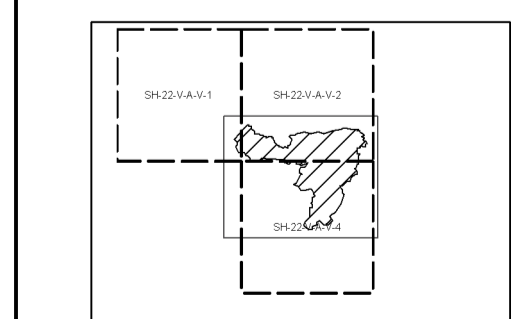
Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referenciadas em UTM - SAD 86
Origem de adimensionalização: UTM Equador e Meridiano - 1900 - 51
Altitudes em contornos de 10.000 e 2000 Km respectivamente.
Este produto integra o sistema de dados geográficos de base cartográfica, produzido pelo IBGE, com o sistema de dados de base cartográfica de base geográfica do IBGE, com atualização proveniente de fontes externas, sem tratamento plano de projeção e contornos dos elementos cartográficos.

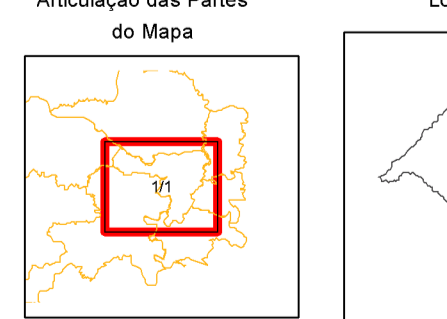
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
ÁREA DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
Av. Brasil, 10.571 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.240-011

GEOCODIGO		Nome
Distrito	Sub-Distrito	
41153400	011534000	QUINZE DE NOVEMBRO
41153400	011534000	SANTA LUZIA DO PISAN
41153400	011534000	SEDE AURORA

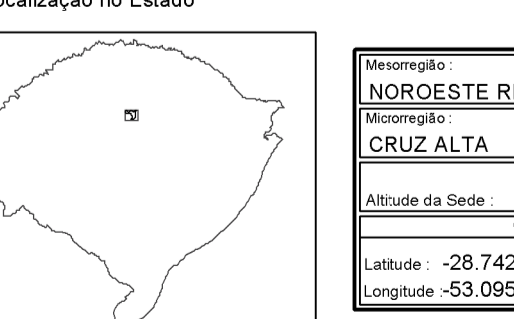
Localização do município no Mapeamento Sistemático



Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Quinze de Novembro - RS

ASPECTOS FÍSICOS	
Bioma	NORDESTE RIO-GRANDENSE
Bioregião	CRUZ ALTA
Altitude da Sede	Área
Latitude	-29,742
Longitude	-53,095
Coordenadas de Referência	296417,08
	6818787,94
	S1

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação Temática	CCAR
Coordenação de Unidades Territoriais	CCAR
Unidades Produtoras	CCAR
Unidades Estatísticas do IBGE	CCAR
Desenvolvimento	CCAR
Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CCAR