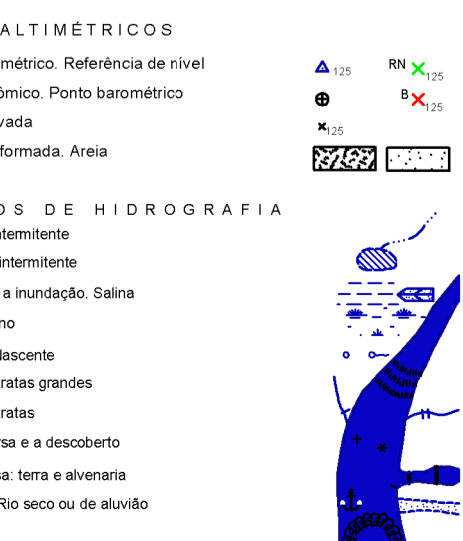


ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Monte de vento, Molino de água, Campo de emergência, Farol, Localidade
- Linhas de energia: Cereca, Linha telefônica
- Rodovias: Auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, 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 comprovada, Superfície referencial, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA:** Canal, Lagoa intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Tanque sujeito a inundação, Seta, Bicho ou curral, Poço, Açude, Nascente, Riçoles e catenetas grandes, Riçoles e catenetas, Riçole subterrâneo e descoberto, Mathe e represa, Foz e divertiário, Anacosturo, Rio seco ou de aluvão, Riçole rochoso



Convenções Temáticas

Limites: Distrital	Sub-Distrital	Sector Censitário		
Identificação: Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector 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

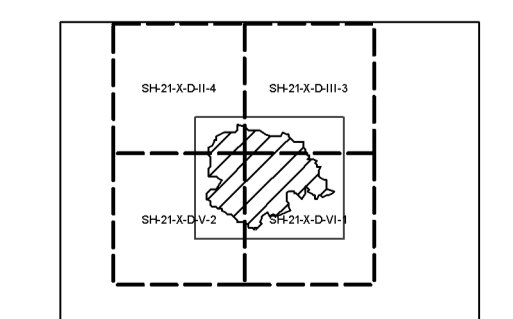
Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referenciadas em UTM - SAD 86
Opção de projeção: UTM - Datum e Referência - WGS 82
Altitudes em contornos de 10.000 a 200 m respectivamente.
Este produto integra o sistema de dados geográficos de base cartográfica para o país, a partir da junção das folhas de Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, CDG e outras, em formato raster com a Malha Territorial Digital do IBGE, com atualização proveniente de fontes externas, sem tratamento plano de integração e correção dos aspectos cartográficos.

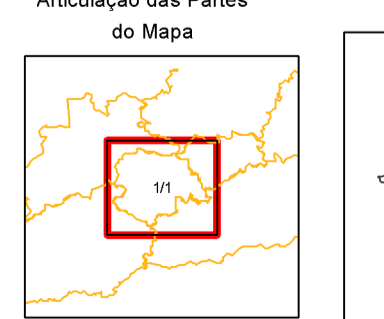
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
Av. Brasil, 15.071, Parada de Lucas
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.241-011

GEOCÓDIGO		Nome
Distrito	Sub-Distrito	
4312104	0000000	MATA CLARA
4312104	0010000	VILA CLARA

Localização do município no Mapeamento Sistemático



Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	07/13/2011
Informações relativas a documentação básica e atualização	Consultar Metadados

ASPECTOS FÍSICOS

Georreferenciado: CENTRO OCIDENTAL RIO-GRANDENSE
Localização: SANTA MARIA
Altitude da Sede: Área
Latitude: -29.566 e 744078.59
Longitude: -54.46 e 6726599.94

IMPLEMENTAÇÃO

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