

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
bitola larga
bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico. Referência de nível
Ponto astronômico, Ponto barométrico
Cota comprovada
Superfície deformada, Área
ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Curso d'água intermitente
Lago ou lagoa intermitente
Terreno sujeito a inundação, Salina
Brejo ou pantano
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 de aluvião
Recife rochoso

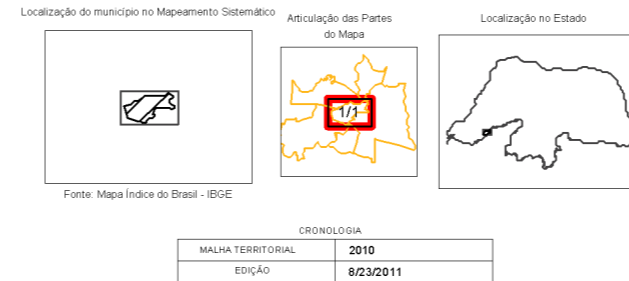
Convenções Temáticas			
Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]
	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]
	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]
	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]
	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]
Identificação	Sector Rural	Sector Urbano	Sector Urbano Aglomerado Rural
	[Círculo verde]	[Círculo amarelo]	[Círculo azul]

LIMITES	
internacional	[Linha tracejada]
estadual	[Linha tracejada]
municipal	[Linha tracejada]
áreas especiais	[Linha tracejada]

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:50.000
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Plano: UTM; Datum: SAD 69
Origem da projeção: 54° W; Escala: 630.000
Adotadas as constantes de 10.000 e 500.000 respectivamente.
Este produto integra a coleção de mapas municipais produzida de forma semi-automatizada,
a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo
IBGE, CDS e outras, em formato raster, com os dados da Malha Municipal Digital do IBGE,
com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de
interpolação e completação dos elementos cartográficos.

Divisão Político-Administrativa	
UF	NOVO
RN	João Dias



João Dias - RN

ASPECTOS FÍSICOS	
Urbano	
OESTE POTIGUAR	
MARIZAL	
Altitude da Sede: 0	Área: 88,2
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude: -5,274	Longitude: -37,786
UF	MC
IBGE	39

GEOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	2010
EDICAO	8/23/2011
IBGE/INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA	Consultor: MARCOS