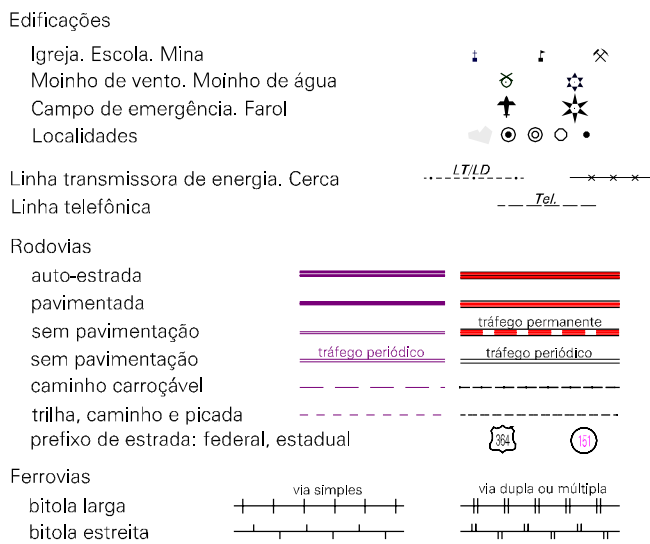


MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

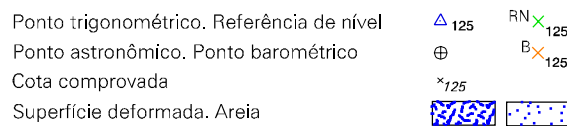
Martins-RN

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

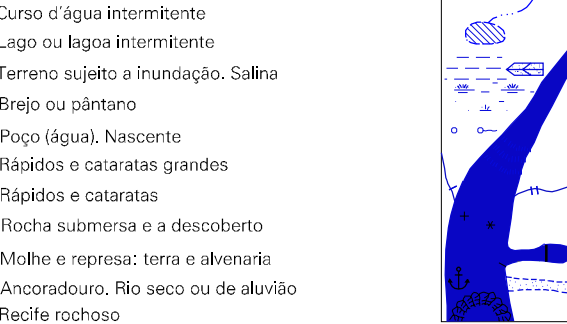
ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS



ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS



ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA



Escala 1 : 100.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 29 WGr.
Acrescidas as constantes de 10.000 e 500 Km respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, DSG e outros, em formato raster e/ou vetorial e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e completude dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas neste mapa.
AV. Brasil, 15 671 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-051
©IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa

GEOCÓDIGO		NOME
Distrito	Subdistrito	
240740105		MARTINS
240740110		SALVA VIDA

ASPECTOS FÍSICOS

Mesoregião:	OESTE POTIGUAR
Microrregião:	UMARIZAL
Altitude da Sede:	Área : 169,4 Km ²
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude : -6,088	E : 620507
Longitude : -37,911	N : 9326943
	MC
	39

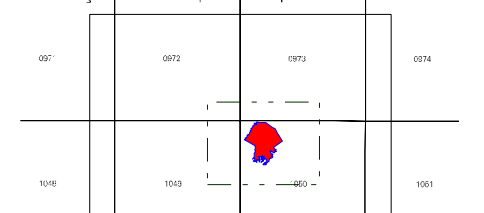
IMPLEMENTAÇÃO

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

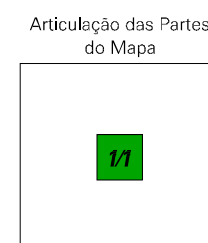
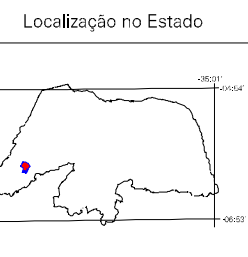
CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2007
EDIÇÃO	05-11-2007
Informações relativas a documentação básica e atualização	Consultar Metadados

Localização do município no Mapeamento Sistemático



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE



ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica