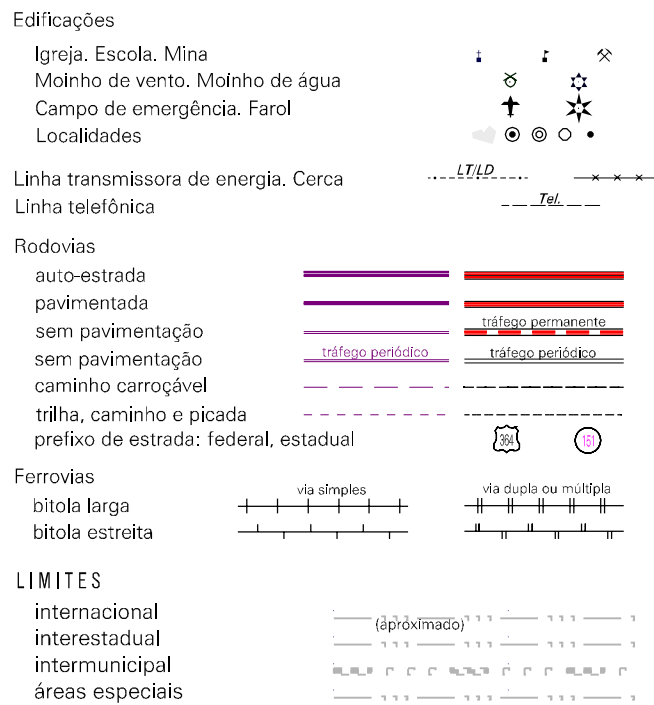


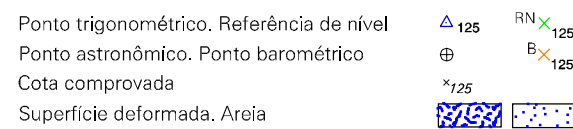
## MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

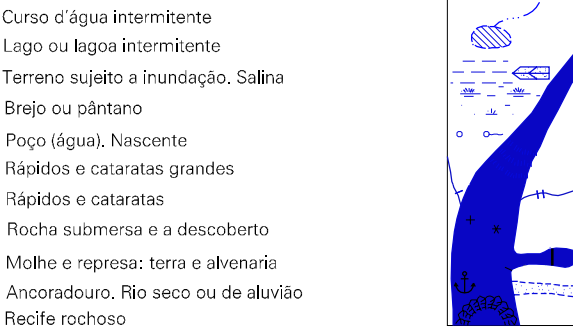
#### ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS



#### ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS



#### ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA



Escala 1 : 100.000



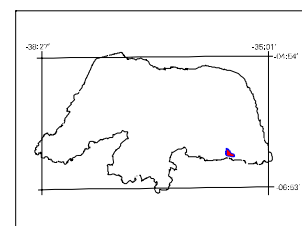
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM  
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 33 WGr.  
Acréscidas as constantes de 10.000 e 500 Km respectivamente  
DATUM HORIZONTAL: SAD 69

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzida 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.

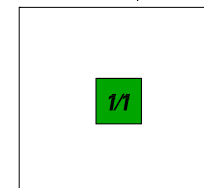
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas neste mapa.  
AV. Brasil, 15 671 - Parada de Lucas  
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-051  
©IBGE - DIREITOS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

GEOCÓDIGO		NOME
Distrito	Subdistrito	
240620505		LAGOA D'ANTA

#### Localização no Estado



#### Articulação das Partes do Mapa



### Lagoa d'Anta-RN

#### ASPECTOS FÍSICOS

Mesorregião:	AGRESTE POTIGUAR	
Microrregião:	AGRESTE POTIGUAR	
Altitude da Sede:	Área: 105,8 Km <sup>2</sup>	
COORDENADAS DA SEDE		
Latitude: -6,391	E: 212594	MC
Longitude: -35,598	N: 9292845	33

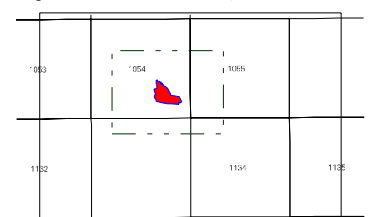
#### IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica:	CCAR
Coordenação de Cartografia:	
Coordenação Temática:	CETE
Coordenação de Estruturas Territoriais:	
Unidades Produtoras:	
Unidades Estaduais do IBGE:	
Disseminação:	CDDI
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