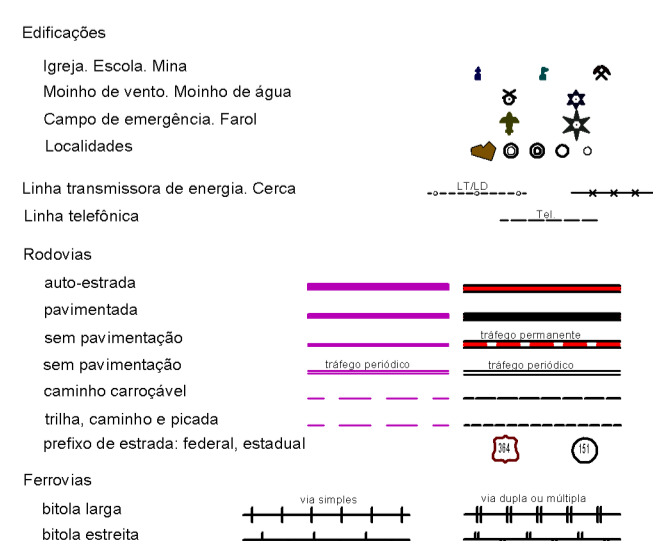
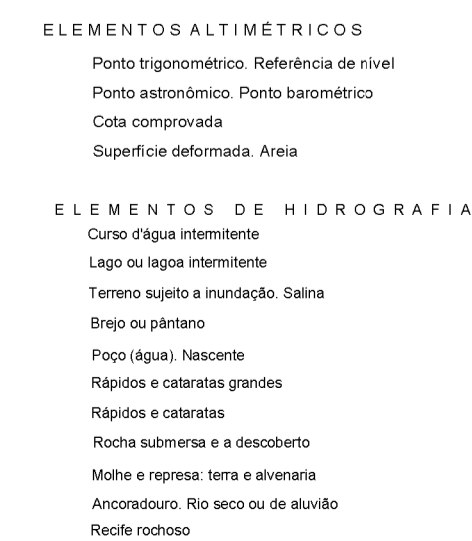


ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS



Convenções Temáticas

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

LIMITES

internacional	(descontinuada)
intermunicipal	
intermunicipal	
áreas especiais	

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

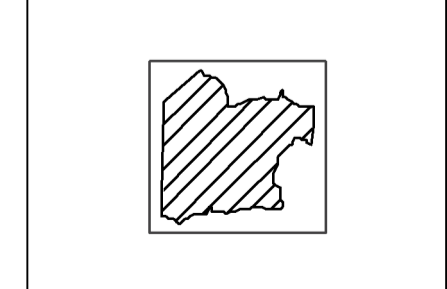
Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referência em UTM - SAD 86
Origem de projeção: UTM - Datum: S. 1956 - UTM - 18Q
As curvas são contantes de 10.000 e 200 Km respectivamente.
Este produto integra o sistema de mapas municipais produzidos pelo IBGE, sob a coordenação do Departamento de Geoprocessamento e Cartografia, e a partir da junção das folhas de Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, sob a coordenação do Departamento de Geoprocessamento e Cartografia do IBGE, com atualização proveniente de fontes locais, sem tratamento plano de projeção e contornos dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOCENÓTIPO E GEOPROCESSAMENTO
Av. Brasil, 15 871 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.251-010

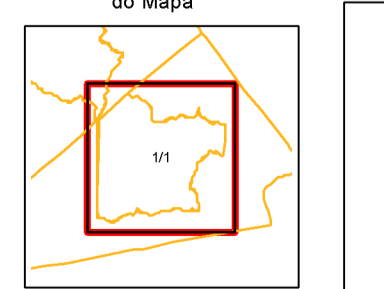
GEOCENÓTIPO		NOME	
DISTRITO	SUBDISTRITO	Cidades	

Localização do município no Mapeamento Sistemático



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Sapucaia - PA

ASPECTOS FÍSICOS			
Georrelatório	SUDESTE PARAENSE		
Georrelatório	REDENAÇÃO		
Altitude da Sede	Área		
Latitude	Longitude	Coordenadas de Referência	
-4.947	-49.682	645603.89	9231904.87
		51	
IMPLEMENTAÇÃO			
Coordenação Técnica	CCAR		
Coordenação Temática	CETE		
Elaboração	CETE		
Diagramação	CETE		

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	8/9/2011
Informações relativas e documentação básica e atualização	Consultar Metadados

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
COR MAGENTA - Levantamentos por GPS alto imagens de Satélites
COR VERDE - Levantamento acumulado sem correção cartográfica

OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão atualizados e devem ser desconsiderados