

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edificações**  
Igreja, Escola, Mina  
Moinho de vento, Moinho de água  
Campo de emergência, Farol  
Localidades
- Linhas**  
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 cataratas grandes  
Rápidos e cataratas  
Rocha submersa e a descoberto  
Molhe e represa, terra e avenaria  
Anoradouro, Rio seco ou de aluvião  
Recife rochoso

Convenções Temáticas			
Limites	Identificação	Setor Rural	Setor Urbano
Distrito	[Linha Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Sub-Distrito	[Linha Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Setor Censitário	[Linha Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Distrito	[Linha Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Sub-Distrito	[Linha Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Setor Rural	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Setor Urbano	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Agloeração Rural	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]

- LIMITES**
- internacional
  - estadual
  - intermunicipal
  - áreas especiais

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

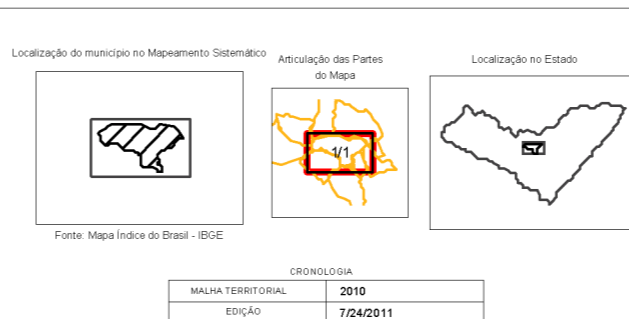
Escala: 1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000  
Coordenadas Plano-Altimétricas em UTM - SAD 08  
Origem das coordenadas UTM: Equador Meridional - WGS 84  
Adotadas as constantes de 10.000 e 500.000 respectivamente

Este produto integra a criação de mapas municipais gerados de forma automática a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, CDS e SIBGE, em formato raster, com o vetor da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de interpolação e compleção dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCENSIOS, AGRICULTURA E GESTÃO DA COMUNICAÇÃO  
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E SERVIÇOS  
Rua de Javari, 111 - 1º andar  
Rio de Janeiro, RJ - CEP 21.241-051  
©IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa	
GEOCENSIOS	NOME
2703106	IGACI



**ASPECTOS FÍSICOS**

**AGRESTE ALAGOANO**  
PALMEIRA DOS INDIOS

Altitude da Sede: 240 m  
Área: 334,5 km²

Latitude: -9,537  
Longitude: -36,624

Coordenadas da Sede: 9 537 S, 36 624 W

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: CCAR  
Coordenação de Cartografia: CETE  
Coordenação de Estatísticas Temáticas: CETE  
Unidade Produtora: Unidade Estatística do IBGE  
Diagramação: CETE  
Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI