



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Trilhas, 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
- Piopo (água), Nascente
- Rápidos e cataratas grandes
- Rápidos e cataratas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Anoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e imagens de Satélite

COR VERDE - Levantamento geoplano sem compensação cartográfica

Convenções Temáticas

Limites: Distrital	Sub-Distrital	Setor Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Setor Rural
		Setor Urbano Aglomerado Rural

LIMITES

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- áreas especiais

OBS: Os limites apresentados no folheto estão representados no seu país e não desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: SIRGAS2000

Coordenadas Plano-Altimétricas em UTM: SAD 09

Origem das coordenadas UTM: Equador e Meridiano 39

Adotadas as constantes de 10.000 e 500 km respectivamente

Este produto integra a criação de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção dos folhetos do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidos pelo IBGE, DGE e DAB, em formato raster, com o vetor da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversos fontes, sem tratamento plano de integração e compensação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

A DIRETORIA DE GEOCÊNCIAS agrada a gentileza da comunicação de erros ou sugestões verificadas neste mapa.

Brasília, 13 de 11 de 2010

Rio de Janeiro, RJ, CEP 21.241-051

©IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Público-Administrativa

GEOCENSO	PROCEDE	NOME
2708956	270895600	Senador Rui Palmeira

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Atuação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

GEOLÓGICA

MALHA TERRITORIAL	2010
ESTADO	7242011
IBGE	270895600
Atualização de Malha e Atualização	Consultar MANTISSAS

Senador Rui Palmeira - AL

ASPECTOS FÍSICOS

Localização: SERTÃO ALAGOANO

Município: SANTANA DO IPANEMA

Altitude da Sede: 0

Área: 342,7

Coordenadas da Sede:

Latitude: -9,354	Longitude: -37,567
Latitude: 663957,22	Longitude: 685669,37

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR

Coordenação de Cartografia: CCAR

Coordenação de Estatística: CETE

Coordenação de Estatísticas Temáticas: CETE

Unidade Produtora: Unidade Estatística do IBGE

Diagramação: CETE

Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI