



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Edificações: Igreja, Escola, Mina, Monumento, Torre, Torre de água, Campo de emergência, Farol, Localidade.

Linhas: Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: Rodovia asfaltada, Rodovia pavimentada, Rodovia sem pavimentação, Caminho carroçável, Trilho, caminho e picada, Perfil de estrada, Federal, estadual, Ferrovias, bitola larga, bitola estreita.

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astrológico, Ponta barométrica, Cota comprovada, Superfície deformada, Anotação.

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

Cabeça d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação: Salina, Brejo ou pântano, Poço (água), Nascente, Riachos e cabeceiras grandes, Riachos e cabeceiras pequenas, Riacho subterrâneo e descoberto, Molho e represa, terra e alvenaria, Arcoadourão, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso.

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites  
COR VERDE - Lançamento aprimorado sem conversão cartográfica

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**Convenções Temáticas**

Limite: Distrital	---
Sub-Distrital	---
Sector Censitário	---

**Identificação**

Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano	Agglomeração Rural
---	---	---	---	---

**LIMITES**

internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais.

**OBS:** Os limites municipais dos Municípios aqui representados são os limites oficiais em vigor no momento da elaboração deste mapa e devem ser considerados.

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1:50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Unidades Geográficas: UTM (42Q) 2000  
Coordenadas Planimétricas em UTM: 42Q 2000  
Origem de Coordenadas: 11° 45' 00" S, 48° 00' 00" W  
Análise de coordenadas de 10 000 x 10 000 metros quadrados.

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma automatizada, a partir de dados de fontes de geoprocessamento. Sua elaboração foi realizada pelo IBGE, com o apoio técnico do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), sob a coordenação geral de Carlos Henrique de Brito e Silva, Diretor Nacional de Geoprocessamento e Informações Espaciais, com a participação de especialistas em geoprocessamento e cartografia.

**MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO**  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

Projeto: IBGE - Produto de Dados  
A DIRETORIA DE GEOINFORMÁTICA apoiou a produção de conversão de dados e a produção cartográfica deste mapa.  
Projeto: IBGE - Produto de Dados  
Projeto: IBGE - Produto de Dados

Município		Divisão Político-Administrativa	
IBGE	IBGE	IBGE	IBGE
2700508	2700508	Barra de Santo Antônio	Barra de Santo Antônio

**Localização do município no Mapeamento Sistemático**

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

**CRONOLOGIA**

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	7/24/2011
REVISÃO TÉCNICA E IMPRESSÃO	Consultar Metadados

**Barra de Santo Antônio - AL**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Região	Nordeste
Estado	Alagoas
Município	Barra de Santo Antônio
Área	10,45 km²
Altitude da Sede	100 m
Coordenadas Geográficas	Latitude: -9,405; Longitude: -36,507

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica	OCAR
Coordenação de Geoprocessamento	OCAR
Coordenação de Estatística Territorial	OCAR
Coordenação de Produção	OCAR
Coordenação de Impressão	OCAR
Elaboração	OCAR
Projeto de Diagramação e Diagramação de Informação	OCAR