



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Estação
Igreja, Escola, Mina
Moinho de vento, Moinho de água
Campo de emergência, Favela
Localidades

Linhas transmissoras de energia, Cerca
Linha telefônica

Rodovias
auto-estrada pavimentada
sem pavimentação
sem pavimentação
caminho carroçável
trilha, caminho e picado
perfil de estrada, federal, estadual
Ferrovia
tabela de nível
balsa, estrada

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico, Referência de nível
Ponto astronômico, Ponto barométrico
Cota comprovada
Superfície deformada, Anela

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente
Lago ou lagoa intermitente
Terreno sujeito a inundação: Salina
Repo ou pantano
Poço (aquil), Nascente
Raptoes e cataras grandes
Raptoes e cataras
Rocha submersa e a descoberto
Moína e represa, terra e alvenaria
Arcoaberto, Rio seco ou de alvarão
Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamento por GPS alto imagens de Satélite
COR VERDE - Levantamento geodésico em convenção cartográfica

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Convenções Temáticas

Limites	Distrito	Sub-Distrito
Distrito	Identificação	Sub-Distrito

LIMITES

internacional
intermunicipal
áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas, não, representados na cor verde estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM (Proj. UTM) - Datum de Referência: WGS 84
Coordenadas Planimétricas em UTM - Datum de Referência: UTM Equador - Meridiano - 1900 - 30
Coordenadas Altimétricas em metros - Datum de Referência: 1956 - 30

Este produto refere-se a dados de mapeamento geodésico de áreas urbanas, rurais e florestais, produzidos a partir de dados do Sistema de Mapeamento Geodésico Brasileiro (SMBG) - 2000. Os dados foram coletados por meio de técnicas de mapeamento geodésico, com utilização de pontos de controle de precisão, bem como pontos de controle de precisão de mapeamento e controle de precisão geodésico.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA, ORÇAMENTO E PLANEJAMENTO
DEPARTAMENTO DE Mapeamento Geodésico e Cartografia
Rua Rio de Janeiro, 130 - CEP 21.141-011
Rio de Janeiro, RJ

MAPA MUNICIPAL

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MAIJA TERRITORIAL	2015
EDIÇÃO	11/18/2015
PRÉVIA DE MANTENÇÃO	Consultar Metadados

SEÇÃO	INDICADOR	NOME
PROTEÇÃO AMBIENTAL	ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE	ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

ASPECTOS FÍSICOS	
RELEVOS	LESTE ALAGOANO
RELEVOS	SERRO DOS CAMPOS
Altitude de Base	Área
Latitude	E 78560.27
Longitude	N 8623300.00

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Geral	CCAR
Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação de Terras	CCAR
Coordenação de Serviços Técnicos	CCAR
Coordenação de Mapeamento	CCAR
Coordenação de Estatística	CCAR
Coordenação de Planejamento	CCAR
Coordenação de Comunicação e Disseminação de Informação	CCAR

ANADIA - AL	
RELEVOS	LESTE ALAGOANO
RELEVOS	SERRO DOS CAMPOS
Altitude de Base	Área
Latitude	E 78560.27
Longitude	N 8623300.00

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Geral	CCAR
Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação de Terras	CCAR
Coordenação de Serviços Técnicos	CCAR
Coordenação de Mapeamento	CCAR
Coordenação de Estatística	CCAR
Coordenação de Planejamento	CCAR
Coordenação de Comunicação e Disseminação de Informação	CCAR