



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edificações
- Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de energia, Farol
- Localidades

**Linhas**

- Linha transmissora de energia, Cerca
- Linha telefônica
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- caminho carrossel
- trilha, caminho e picada
- perfil de estrada, federal, estadual
- Ferrovias
- bóia larga
- bóia estreita

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COM MAGENTA - Levantamento por GPS ou imagens de Satélite  
COM VERDE - Levantamento por metodologia cartográfica

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

- Perfil trigonométrico, Referência de nível
- Perfil astronômico, Perfil 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
- Ilha (água), Nascente
- Rápidos e cachoeiras
- Rapóides e cataratas
- Represa hidroelétrica e decolberto
- Molhe e represa, terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de alívio
- Recife rochoso

**Convenções Temáticas**

|               |          |              |
|---------------|----------|--------------|
| Limites       | Distrito | Sub-Distrito |
| Identificação | Distrito | Sub-Distrito |

**LIMITES**

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- áreas especiais

Obs: Os limites provenientes das linhas costeiras representadas no mapa estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

**MAPA MUNICIPAL**

Escala: 1:150.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM, Datum SCS 83  
Coordenadas Planimétricas em UTM, Datum SCS 83  
Origem das coordenadas UTM: Equador e Meridiano 38° W  
Análise em unidades de 10.000 x 10.000 metros quadrados

Este levantamento cartográfico foi elaborado a partir de imagens de satélite, com o auxílio de técnicas de geoprocessamento, utilizando-se o software ArcView 3.2a e o sistema de coordenadas UTM em Datum SCS 83, com a projeção cartográfica de Mercator, com a escala de 1:150.000.

**MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO**  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
COORDENADORIA DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
Rua Rio de Janeiro, CEP 21.141-011  
Rio de Janeiro, RJ

| CELEBRADO          | CELEBRANTE | NOME    |
|--------------------|------------|---------|
| 230110902301100000 | Aracati    |         |
| 230110902301100010 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100020 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100030 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100040 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100050 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100060 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100070 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100080 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100090 | Aracati    | Aracati |
| 230110902301100100 | Aracati    | Aracati |

**Localização do município no Mapeamento Sistemático**

**Articulação das Partes do Mapa**

**Localização no Estado**

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

**CRONOLOGIA**

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| MALHA TERRITORIAL | EDIÇÃO              |
| 11/21/2019        | Consultar Metadados |

**ARACATI - CE**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Região: JAGUARIBE  
Município: ARACATI  
Litoral de Aracati: Área

Altitude da Cidade: Área  
População: 10.000  
Latitude: 6.6448 38  
Longitude: -37.9655 39

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: IBGE  
Coordenação de Cartografia: IBGE  
Coordenação de Informática: IBGE  
Elaboração: IBGE  
Atualização: IBGE  
Revisão: IBGE  
Aprovação: IBGE