

**CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS**

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edificações
- Igreja, 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
- Popo (água), Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Rodeo rodoviário

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRAFICAS**

COR MAGENTA - Levantamento por GPS ou imagens de Satélites  
COR VERDE - Levantamento aproximado sem compensação cartográfica

**Convenções Temáticas**

| Limite   | Sub-Distrito | Sector Censitário | Identificação | Sector Urbano    | Sector Urbano Aglomerado Rural |
|----------|--------------|-------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| Distrito | Sub-Distrito | Rural             | Rural         | Aglomerado Rural | Aglomerado Rural               |

**LIMITES**

- Internacional
- estadual
- municipal
- áreas especiais

OS limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão atualizados e devem ser desconsiderados.

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

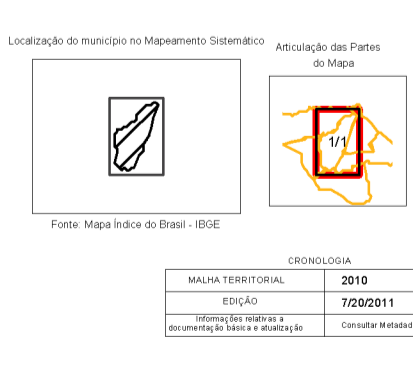
**Escala: 1 : 100.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS2000  
Coordenadas Geográficas em UTM - Equador e Meridiano - WGS 84  
Origem da quadriculada em UTM - Equador e Meridiano - WGS 84  
Acréscimo das coordenadas de 10 000 x 500 metros respectivamente.

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir de imagens de satélite do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, DSG e outros, em formato raster ou vetorial e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversos fontes, sem estarmos dentro do âmbito de integração e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOGRÁFICA aplica a política de comunicação de falhas ou omissões verificadas neste mapa.  
AV. Brasil, 3031 - Fone: 51.611 - Fonefax: 51.612  
Rio de Janeiro-RJ, CEP 21.241-010  
©IBGE - DIRETORES DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

| GEODÉCIMO | Distrito Público-Administrativo | NOME       |
|-----------|---------------------------------|------------|
| 2925931   | Quixabeira                      | Quixabeira |



**Quixabeira - BA**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Microrregião: CENTRO NORTE BAIANO  
Município: QUIXABEIRA

Altitude da Sede: 0 m  
Ano: 387,7

COORDENADAS DA SEDE

| Latitude | Longitude | Altitude | População |
|----------|-----------|----------|-----------|
| -11,412  | -39,5855  | 37839,42 | 39        |

**IMPLEMENTAÇÃO**

|  |  |
|--|--|
| Coordenação Técnica                      | CCAR   |
| Coordenação de Cartografia               | CCAR   |
| Coordenação de Estatísticas Territoriais | CETE   |
| Unidade Produtora                        | Unidade Estatística do IBGE                                |
| Desenvolvimento                          | Centro de Documentação e Disseminação de Informação - CDDI |