

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edifícios
- Igreja, Escola, Mira
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- perfilso de estrada, federal, estadual
- Ferrovias
- bóia larga
- bóia estreita

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
  - Ponto trigonométrico, Referência de nível
  - Ponto astronômico, Ponto barométrico
  - Cota compressada
  - Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
  - Curso d'água intermitente
  - Lago ou lagoa intermitente
  - Terreno sujeito a inundação: Salina
  - Ilhéu ou ilhéu
  - Poço (água), Nascente
  - Ribancejo e catadupa grandes
  - Ribancejo e catadupa
  - Rocha submersa e a descoberto
  - Molhe e esporão: terra e alvenaria
  - Arcoaduro: Rio seco ou de aluvião
  - Relevo rochoso

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- COR MAGENTA - Limites por GPS e imagens de Satélite
- COR VERDE - Limites por levantamento cartográfico

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

| Limites                         | Distrito      | Sub-Distrito  | Sector        | Sector Urbano | Sector Urbano Agrupamento Rural |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| Distrito                        | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde]                   |
| Sub-Distrito                    | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde]                   |
| Sector                          | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde]                   |
| Sector Urbano                   | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde]                   |
| Sector Urbano Agrupamento Rural | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde] | [Linha Verde]                   |

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

**Escala: 1 : 100.000**

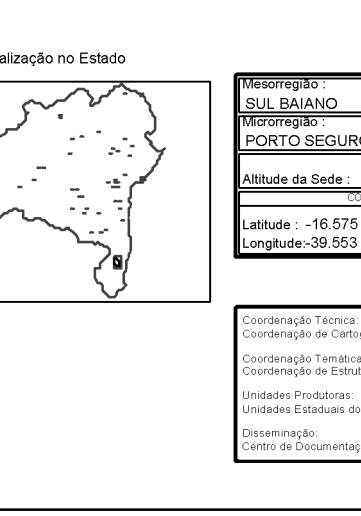
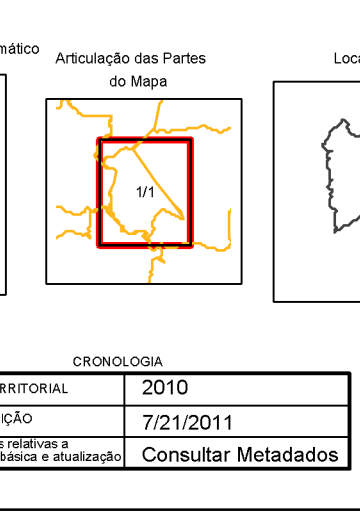
Sistema de Coordenadas Geográficas: UTM, Datum: SIRGAS 2011, Proj.: UTM, Fuso: 18S, Escala: 100000,000, Origem: 483000,000, Altura: 1000,000, Unidades: metros, Datum: SIRGAS 2011, Proj.: UTM, Fuso: 18S, Escala: 100000,000, Origem: 483000,000, Altura: 1000,000, Unidades: metros.

Este mapa foi elaborado a partir de dados fornecidos pelo IBGE, com a colaboração de técnicos do IBGE e de técnicos locais. O IBGE não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso deste mapa.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA aprova a produção de cartografia de base e a atualização de dados geográficos.

Brasília, 10 de Julho de 2010.  
Rita de Assis Almeida, Diretora de Geografia

| PROCELOSO | PROCELOSO | PROCELOSO | PROCELOSO |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2914653   | 2914653   | 2914653   | 2914653   |



**Itabela - BA**

| ASPECTOS FÍSICOS        |               |
|-------------------------|---------------|
| Altitude Média          | 16.075 m      |
| Altitude Máxima         | 30.000 m      |
| Altitude Mínima         | 0 m           |
| Temperatura Média       | 18,0 °C       |
| Temperatura Máxima      | 25,0 °C       |
| Temperatura Mínima      | 10,0 °C       |
| Umidade Relativa Média  | 70,0 %        |
| Umidade Relativa Máxima | 80,0 %        |
| Umidade Relativa Mínima | 60,0 %        |
| Insolação Média         | 1800,0 h/ano  |
| Insolação Máxima        | 2000,0 h/ano  |
| Insolação Mínima        | 1600,0 h/ano  |
| Pluviosidade Média      | 1500,0 mm/ano |
| Pluviosidade Máxima     | 1800,0 mm/ano |
| Pluviosidade Mínima     | 1200,0 mm/ano |