

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

IDENTIFICAÇÃO

LIMITES

CONVENÇÕES DE SÍMBOLOS

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - (BRASIL/2000)

Coordenadas Planas (Projeção em UTM - SAD 89)

Origem das coordenadas UTM Equador Meridiano - 500 000

Amplitude as coordenadas de 10 000 e 500 000 respectivamente

Este produto resulta a partir de dados fornecidos pelo usuário e não representa o país de origem das fontes de dados. O usuário é responsável por garantir a qualidade dos dados e a precisão das informações apresentadas.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

DIRETORIA DE GEOGRAFIA, ESTATÍSTICA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

COORDENADORIA DE GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA

Brasília, 15/07/2011

ASPECTOS FÍSICOS

RESUMO

SUL BAIANO

MUNICÍPIO

PORTO SEGURO

Altitude da Sede: _____

Latitude: -16,378

Longitude: -50,022

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: _____

Coordenação de Projeto: _____

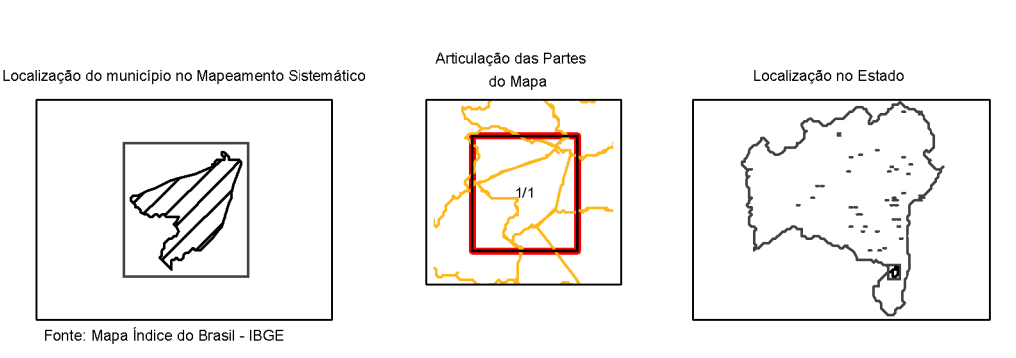
Coordenação de Edição e Formatação: _____

Elaboração de Dados: _____

Diagramação: _____

Diagrama de Impressão: _____

CELEBRIDADE	NOBRE



ANO	EDICIONADO
2010	7/20/2011

ASPECTOS FÍSICOS	IMPLEMENTAÇÃO
Coordenação Técnica	COORDENADORIA DE GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
Coordenação de Projeto	COORDENADORIA DE GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
Coordenação de Edição e Formatação	COORDENADORIA DE GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
Elaboração de Dados	COORDENADORIA DE GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
Diagramação	COORDENADORIA DE GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
Diagrama de Impressão	COORDENADORIA DE GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA