



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MARSENHA - Levantamento por GPS em imagens de Satélite
COR VERDE - Lançamento aproximado sem convenções cartográficas

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites

Identificação

LIMITES

limites municipais

limites estaduais

limites especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas "verdes" representativas do território em estudo, não foram atualizados e devem ser reconhecidos.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - (BRAS/2000)
Coordenadas Planas (Projeções em UTM - SAD 89)
Origem das coordenadas (UTM Equador Meridional - SAD 89)
Adotadas as coordenadas de 10.000 e 500 000 respectivamente
Este projeto segue o modelo de mapas temáticos produzidos pelo
IBGE a partir de dados do Sistema de Informações Geográficas (SIG) do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de
integridade e consistência dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA ESPACIAL e GEOPROCESSAMENTO
DE DADOS E SISTEMAS DE INFORMAÇÕES
AV. Brasil, 15.511 - Ponto de Luz
Rio de Janeiro RJ - CEP 20.074-915

ORÇAMENTO	ANO	NOME
2009/2010	2009/2010	Plan. Financeiro

ASPECTOS FÍSICOS

Localidade de pesquisa no Mapeamento Sistemático

Articulação das Fretas

Localidade no Estado

Mapa do Brasil - IBGE

Mapa do Estado do Brasil - IBGE

Mapa do Município de Pedro Alexandre - IBGE

ASPECTOS FÍSICOS

UF	BA
Município	NORDESTE BAIANO
Município	JEREMOABO
Altitude da Sede	1.100 m
Coordenadas do IBGE	15° 00' S 48° 30' W
Latitude	-15.000
Longitude	-48.500

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	CGAR
Coordenação de Campanha	CGAR
Coordenação de Trabalho	CGAR
Coordenação de Dados e Informações	CGAR
Elaboração de Planos de Trabalho	CGAR
Elaboração de Dados do IBGE	CGAR
Elaboração	CGAR
Centro de Documentação e Disseminação de Informações	CGAR