

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações	Ignis: Escola, Mina	Mocho de vento, Molho 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	trilho largo
trilho estreito				

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico, Referência de nível	Ponto astronômico, Ponto barométrico	Cota comprovada	Superfície deformada, Areia
Curso d'água intermitente	Lago ou lagoa intermitente	Terreno sujeito a inundação, Salina	Brejo ou pantano
Floco (água), Nascente	Rápido e cataratas grandes	Rápido e cataratas	Rocha submersa e a descoberto
Molho e represa, terra e alvenaria	Arcoadourado, Rio seco ou de aluvião	Recife rochoso	

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Canal	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de navegação
Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de navegação	Canal de navegação
Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de navegação	Canal de navegação
Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de navegação	Canal de navegação

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
COR VERDE - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites: Distrital	Sub-Distrital	Sectorial	Sectorial
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano Aglomerado Rural

LIMITES

Internacional	Interestadual	Intermunicipal	Áreas especiais
Internacional	Interestadual	Intermunicipal	Áreas especiais
Internacional	Interestadual	Intermunicipal	Áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1: 100,000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitude/Longitude - SIRGAS2000
Coordenadas Plano-Rectangulares em UTM - SAD 89
Origem de coordenadas: UTM (Trajano e Mendonça) - 1000, 70
Análises são constantes de 10,000 e 500 m respectivamente.

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma automatizada, a partir de dados do Sistema de Informação Geográfica (SIG) do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento prévio de integração e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCÓDIGO, ÁGUA E GESTÃO DE COLEÇÕES

De: 11/08/2010 - 11/08/2010
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.241-051

GEOCÓDIGO	NOME
2305266000000000000	Ibaretama
2305266000000000000	Novo-Vida
2305266000000000000	Pedra e Cal
2305266000000000000	Pirajó

Localização do município no Mapeamento Sistemático

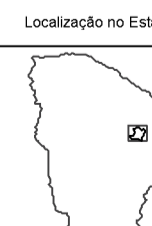


Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Ibaretama - CE

ASPECTOS FÍSICOS	
Mesorregião: SERTÕES CEARANENSES	Coordenação de Geoprocessamento
Microrregião: SERTÃO DE QUIXERAMOBIM	Coordenação de Estruturas Territoriais
Altitude da Sede: 100m	Coordenação de Estruturas Territoriais
Latitude: -4,804	Coordenação de Estruturas Territoriais
Longitude: -38,753	Coordenação de Estruturas Territoriais
Área: 124,39	Coordenação de Estruturas Territoriais
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica: CCAH	Coordenação de Estruturas Territoriais
Coordenação Temática: CETE	Coordenação de Estruturas Territoriais
Coordenação de Estruturas Territoriais: CETE	Coordenação de Estruturas Territoriais
Coordenação de Estruturas Territoriais: CETE	Coordenação de Estruturas Territoriais
Coordenação de Estruturas Territoriais: CETE	Coordenação de Estruturas Territoriais

CRONOLOGIA	2010
Edição	7/14/2011
Informações relativas à documentação básica e atualização	Consultar Metadados