

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Molho de vento, Molho de água, Campo de emergência, Faria, Localidades
- Linhas: Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica
- Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho caracolado, estrada, caminho e picado, perfil de estrada, federal, estadual
- Ferrovias: linha férrea, bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

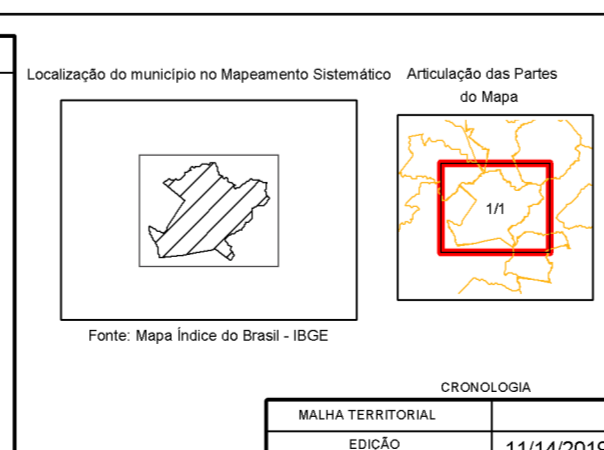
- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**:
 - Ponto trigonométrico, Referência de nível
 - Ponto astronômico, Ponto barométrico
 - Cota comprovada, Superfície deformada, Anela
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**:
 - Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terrão sujeito a inundação: Salina, Sapo ou pantano
 - Popo (lagos), Nascente
 - Rapidos e cachoeiras grandes
 - Rapidos e cachoeiras
 - Rocha submersa e descoberto
 - Molho e represa, terra e alvenaria
 - Ancoradouro, Rio seco ou de alvarilho
 - Recife rochoso

MAPA MUNICIPAL

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
 Coordenadas Planas - Proj4: Proj4: UTM
 Datum de Referência: WGS 84
 Datum de Referência: WGS 84
 Datum de Referência: WGS 84
 Datum de Referência: WGS 84

CDMUN	IBARETAMA	NOME
2305266	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660001	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660002	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660003	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660004	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660005	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660006	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660007	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660008	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660009	IBARETAMA	IBARETAMA
23052660010	IBARETAMA	IBARETAMA



IBARETAMA - CE	
ASPECTOS FÍSICOS	
SECTORES CEARENSES	
SECTORES QUEREMENSES	
Área: _____	
Altitude da Sede: _____	
Latitude: E 02°38'19"	Long: W 38°56'41"
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Geral: _____	CCAT
Coordenação Técnica: _____	CTET
Elaboração: _____	
Revisão: _____	
Atualização: _____	
Coordenação de Comunicação e Disseminação de Informação: _____	COI

COORDENADA - Levantamento por GPS alto image de Satélite
 COG VERDE - Levantamento apoiado em cartografia geográfica

OS: Os limites provenientes das feições raster, representados na cor verde desativadas e devem ser desconsiderados.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 A PARTIR DO ANO DE 2017, o IBGE passou a utilizar o sistema de coordenadas geográficas em latitudes e longitudes (SIRGAS2000) em todas as suas publicações cartográficas.

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

EDIÇÃO: 11/14/2019
 Consultar Metadados