



Convenções Cartográficas

Elementos Planimétricos

- Edificações: Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linhas de energia: Cerca, Linha telefônica
- Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, prefixo de estrada: federal, estadual
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

Elementos Altimétricos

- Ponto trigonométrico, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Área

Elementos de Hidrografia

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pântano
- Poço (água), Nascente
- Rápidos e cataratas grandes
- Rápidos e cataratas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

Convenções Temáticas

- Limites: Distrital, Sub-Distrital, Setor Censitário (aproximado), Interdistrital, Intermunicipal, Áreas especiais
- OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados
- Identificação: Distrito, Sub-Distrito, Setor Rural, Setor Urbano Aglomerado Rural

Atualizações Cartográficas

- COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
- COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

Elementos Altimétricos

- Ponto trigonométrico, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Área

Elementos de Hidrografia

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pântano
- Poço (água), Nascente
- Rápidos e cataratas grandes
- Rápidos e cataratas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

Convenções Temáticas

- Limites: Distrital, Sub-Distrital, Setor Censitário (aproximado), Interdistrital, Intermunicipal, Áreas especiais
- OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados
- Identificação: Distrito, Sub-Distrito, Setor Rural, Setor Urbano Aglomerado Rural

Atualizações Cartográficas

- COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
- COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

Escala

1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitude/Longitude - SIRGAS2000

Coordenadas Plano-Retangulares em UTM - SAD 69

Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 39 WGR

Acrescidas as constantes de 10.000 e 500 Km respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzida pelo IBGE, DSG e outros, em formato raster e/ou vetorial e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e completude dos elementos cartográficos.

Cronologia

Malha Territorial: 2010

Edição: 07/06/2010

Informações relativas a documentação básica e atualização: consultar metadados

www.metadados.geo.ibge.gov.br

Divisão Político-administrativa

GEOCÓDIGO		NOME
Distrito	Subdistrito	
231395505		Varjota
231395515		Croata

VARJOTA - CE

Aspectos Físicos

Mesorregião: NOROESTE CEARENSE

Microrregião: IPU

Altitude da sede: Área:

Coordenadas da sede

Latitude:	E:	MC
Longitude:	N:	39

Implementação

Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia - CCAR

Coordenação Temática: Coordenação de Estruturas Territoriais - CETE

Unidades Produtoras: Unidades estaduais do IBGE

Disseminação: Centro de Documentação e Disseminação da Informação - CDDI

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas neste mapa.

Av. Brasil, 15.671 - Parada de Lucas
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-051

© IBGE - Direitos de reprodução reservados