



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Edificações	Ígnia: Escola, Mina
Mocho de vento, Moirinho de água	Moirinho de vento, Moirinho de água
Campo de emergência, Farol	Campo de emergência, Farol
Localidades	Localidades
Linha transmissora de energia, Cerca	Linha transmissora de energia, Cerca
Linha telefônica	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 trigonométrico, Referência de nível
Ponto astronômico, Ponto barométrico	Ponto astronômico, Ponto barométrico
Cota comprovada	Cota comprovada
Superfície deformada, Areia	Superfície deformada, Areia

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente	Curso d'água intermitente
Lago ou lagoa intermitente	Lago ou lagoa intermitente
Terreno sujeito a inundação, Salina	Terreno sujeito a inundação, Salina
Brejo ou pântano	Brejo ou pântano
Floco (água), Nascente	Floco (água), Nascente
Rapídeos e cataratas grandes	Rapídeos e cataratas grandes
Rapídeos e cataratas	Rapídeos e cataratas
Rocha submersa e a descoberto	Rocha submersa e a descoberto
Molhe e represa, Serra e alvenaria	Molhe e represa, Serra e alvenaria
Anconduro, Rio seco ou de aluvião	Anconduro, Rio seco ou de aluvião
Recife rochoso	Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

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

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites: Distrital	Limites: Distrital
Sub-Distrital	Sub-Distrital
Sector Censitário	Sector Censitário
Identificação	Identificação
Distrito	Sub-Distrito
Sector Rural	Sector Urbano
Agglomerado Rural	Agglomerado Rural

LIMITES

Internacional	Internacional
Interestadual	Interestadual
Intermunicipal	Intermunicipal
Áreas especiais	Áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preto 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 69
Origem de coordenadas: UTM (Brasão e Meridiano) - 700, 70
Anosadas as constantes de 10 000 e 500 000 respectivamente.

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Movimento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, DSO e outros, em formato raster ou vetorial e da Malha Municipal Digital 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 GEOCÓDIGOS apóia e gerencia a cartografia

As folhas ou unidades verificadas neste mapa:
Ativ. Brasil: 15 871 - Farias da Cruz
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21 241-051

Divisão Político-Administrativa

GEOCÓDIGO	NOME
Distrito: 150506000	
230430100	Farias Brito
230430110	Cariacaba
230430120	Nova Betânia
230430130	Quinouna

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	7/14/2011
Informações relativas à documentação básica e atualização	Consultar Metadados

Farias Brito - CE

ASPECTOS FÍSICOS

Mesorregião: SUL CEARENSE	
Microrregião: CARIACABA	
Altitude da Sede	Área
COORDENADAS UTM	
Latitude: -6,931	E: 437474,38
Longitude: -39,666	N: 6233538,93
	TNC
	39

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	
Coordenação de Estruturas Territoriais	CETE
Unidades Produtoras	Unidades Estaduais do IBGE
Desenvolvimento	Centro de Documentação e Disseminação de Informação - CDDI