



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edifícios: Igreja, Escola, Mha, Monumento de vento, Monumento de água, Campo de emergência, Foz, Localidades, Linha transmissora de energia, Cerca, Rodovias: autoestrada, pavimentação, sem pavimentação, com pavimentação, caminho, cicloviavel, trilha, caminho e picada, trilho de estrada federal, estadual, Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
 Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área, Contorno de água corrente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Bicho ou pantano, Poço (aquilo), Nascente, Ripiões e catenetas grandes, Ripiões e catenetas, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa, terra e alvenaria, Anequias, Rio seco ou de altoito, Rochas rochosas

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

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

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites: Distrital, Sub-Distrital, Setor Censitário

Identificação

Distrito, Sub-Distrito, Área Especial, Área Especial Especial

LIMITES
 Internacional, Interfederal, Intermunicipal, Área Especial

Obs: Os limites provenientes das fontes coloridas representadas na cor amarela estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1 : 300.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: BR20032000
 Coordenadas Plano Retangulares em UTM: SAD 80
 Origem de coordenadas: 57º Quilômetro Meridiano - 1000 m
 Amplitude em coordenadas: 10 000 e 500 Km respectivamente

Este produto resulta de uma coleção de mapas municipais gerados de forma automatizada a partir de dados de fontes de Mapeamento Estatístico Brasileiro produzidos pelo IBGE, CIBGE e outros, em formato vetorial, e foram produzidos pelo Sistema de Mapeamento Estatístico Brasileiro (SMEB) com atualização proveniente de diversos fontes, sendo tratamentos puros de digitalização e conversão dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 DIRETORIA DE GEOGRAFIA QUANTITATIVA E CARTOGRAFIA
 AV. Brasil, 15.871 - Pavão de Luzes
 Rio de Janeiro/RJ - CEP 21.241-010

GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Subdistrito	Nome	
		Características	

Localização do município no Mapeamento Estatístico

Localização no Estado

Aplicação das Partes do Mapa

ASPECTOS FÍSICOS

SUDESTE PARAENSE
 Município: SÃO FELIX DO XINGU
 Área: COORDENADAS DA SEDE
 Altitude do Estado: e 490717,32 m
 Latitude: -6,755 e Longitude: -51,084

CRONOLOGIA
 MALHA TERRITORIAL: 2010
 EDIÇÃO: 07/202011
 Informações técnicas e orientações: Consultar Metadados

IMPLEMENTAÇÃO
 Coordenação Técnica: CCAR
 Coordenação de Cartografia: CCAR
 Coordenação de Edições e Formatos: CTE
 Elaboração de Mapas: CIBGE
 Elaboração de Mapas: CIBGE
 Diagramação: CIBGE
 Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CIBGE