

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edificação
- Árvore frutífera alta
- Monte de vento, Monte de água
- Campo de emergência, Faixa
- Localidade
- Linhas de transmissão de energia, Cerca
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- adornadas
- pavimentadas
- sem pavimentação
- com pista asfáltica
- Walls, concreto e grade
- perfil de estradas, federal, estadual
- Ferrovias
- Walls asfalto
- Walls concreto

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Limite: Distrital
- Sub-Distrital
- Sector Conselheiro
- Distrito
- Sub-Distrito
- Sector Rural
- Sector Urbano
- Agremiação Rural

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

- Perfil topográfico, Referência de nível
- Ponto altimétrico, Planta batimétrica
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Anota

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

- Coleto água permanente
- Logo no lago permanente
- Territo rio agudo a inundação, Sane
- Sane no curso
- Povo Iguaçu, Neocrite
- Rio de e colinas gentis
- Rio de e colinas
- Rio de e colinas
- Rio de e colinas
- Milha e rapido, terra e detritar
- Arroyo, Rio seco no de secado
- Rio de colinas

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- COIR MAGENTA: Levantamento por GPS em imagens de Satélites
- COIR VERDE: Levantamento aproximado sem correção cartográfica

Convenções Temáticas	
Limite: Distrital	---
Sub-Distrital	---
Sector Conselheiro	---
Identificação	
Distrito	---
Sub-Distrito	---
Sector Rural	---
Sector Urbano	---
Agremiação Rural	---

**LIMITES**

- limite internacional
- limite intermunicipal
- limite intramunicipal
- áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas (setas) representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 200.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS 2000  
Coordenadas Planas - Referenciais em UTM - SAD 84  
Origem do sistema de projeção UTM - Equador Meridiano - WGS - 84  
Amplitude do cilindro - 6 graus  
Este grande mapa e estado de mapa municipal gerado na forma vetorializada.  
A partir da junção dos dados do levantamento cartográfico realizado em 2010, o IBGE realizou um trabalho de atualização e validação da base de dados do IBGE, com atualização constante de áreas rurais, sem alteração de área de integração e controle dos dados cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A CARTOGRAFIA DO IBGE produzida a partir de imagens de satélite e imagens aéreas, com a utilização de técnicas de geoprocessamento e cartografia digital.  
Rio de Janeiro - CEP 21.241-001  
IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

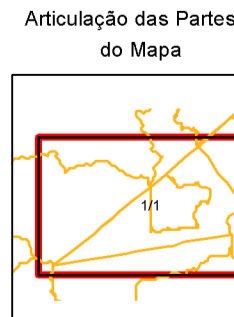
GEOCÓDIGO		NOME	
Distrito	Sub-Distrito	Distrito	Sub-Distrito

**Localização do município no Mapeamento Sistemático**



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

**Articulação das Partes do Mapa**



**Localização no Estado**



CRONOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	27/05/2011
REVISÃO TÉCNICA E BOMBEAMENTO	Consultar Metadados

**Xinguara - PA**

ASPECTOS FÍSICOS	
Relevo	SUICITE PARANENSE
Vegetação	REDENCÃO
Altitude da Sede	Assis
Latitude	-7,095
Longitude	-49,946
Coordenadas UTM	816396,51
Coordenadas UTM	19,9215614,24
Coordenadas UTM	51

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação de Estatística	CCAR
Coordenação de Geoprocessamento	CCAR
Coordenação de Infraestrutura	CCAR
Coordenação de Logística	CCAR
Coordenação de Qualidade	CCAR
Coordenação de Segurança	CCAR
Coordenação de Treinamento	CCAR
Coordenação de Comunicação	CCAR
Coordenação de Avaliação	CCAR
Coordenação de Arquivo	CCAR
Coordenação de Biblioteca	CCAR
Coordenação de Documentação e Disseminação da Informação	CCAR