



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Estação
- Uso: Faixa de área
- Monte de vento, Monte de água
- Campo de emergência, Faixa
- Localidade
- Limite: transmissão de energia, Cerca
- Limite: telefônica
- Rodovia
- adornada
- pavimentada
- sem pavimentação
- com pista capotável
- Walls, concreto e grade
- perfil de estradas, federal, estadual
- Ferrovias
- Walls: aço
- Walls: concreto

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Elementos Altimétricos
- Rede topométrica, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota comparada
- Superfície deformada, Área
- Elementos de Hidrografia
- Canoa, Lagoa, reservatório
- Loge, rio, lago, reservatório
- Territo: água e inundação, Saneamento
- Saneamento
- Povo: lago, Resaca
- Resaca e cotovelo, grotas
- Resaca e cotovelo
- Rocha: saliente e a descoberto
- Milha e registro, terra e deterrado
- Arqueológico: ruínas, túnel de acesso
- Ruínas: outros

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS  
COR MAGENTA - Levantamento por GPS em imagens de Satélites  
COR VERDE - Levantamento aproximado sem correção cartográfica

**Convenções Temáticas**

Divisão	Sub-Divisão	Símbolo	Símbolo	Símbolo
Distrito	Sub-Distrito			

**LIMITES**  
internacional  
intermunicipal  
intermunicipal  
áreas especiais

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

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS 2000  
Coordenadas Planas - Referência em UTM - SADO 83  
Origem de coordenadas UTM: Estação Maratã - WGS 84  
Amplitude de coordenadas: 180000 N e 500000 E  
Este símbolo indica o estado de mapa municipal gerado na forma vetorializada.  
A partir do ponto dos dados de levantamento cartográfico, o sistema de coordenadas UTM é utilizado para gerar o mapa municipal estatístico. O sistema de coordenadas UTM é utilizado para gerar o mapa municipal estatístico.  
OBS: Os limites provenientes das folhas (setor), representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A CARTOGRAFIA DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
do Brasil em parceria com o IBGE  
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.241-010  
IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

Quadro: Rubricas Administrativas

GEODOCODOS	TIPO	REGIÃO	NOME
150760700	1507607000	1507607000	São Miguel do Guamá
150760700	1507607000	1507607000	Área
150760700	1507607000	1507607000	Unidade

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização do Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	05/27/2011
Informações relativas ao levantamento	Consultar Metadados

**São Miguel do Guamá - PA**

ASPECTOS FÍSICOS

Região: NORDESTE PARAENSE

Município: GUAMÁ

Altitude da Sede: 100m

Coordenadas Geográficas: 05° 27' S, 47° 43' W

Coordenadas Planas: 223726,88 N, 981998,45 E

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenador Técnico: CCAR

Coordenador de Cartografia: CETE

Coordenador de Qualidade: CETE

Unidades Produtoras: CETE

Unidades Executoras do IBGE: CETE

Desenvolvimento: CETE

Fonte de Distribuição e Disseminação de Informação: CETE