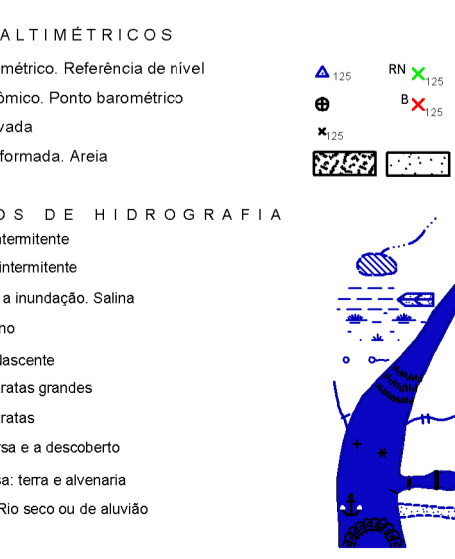


ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Monte de vento, Molino de água, Campo de emergência, Fariol, Localidade.
- Linhas de transmissão de energia: Cerca, Linha telefônica.
- Rodovias: Auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, caminho caracolado, trilha, caminho e picada, perfil de estrada federal, estadual, Favelas, trilha larga, trilha estreita.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS:** Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície referencial, Área.
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA:** Canal, Lago, Lagoa, Lagoa intermitente, Tanque, Lagoa sujeita a inundação, Seta, Bicho, Córrego, Pico, Iguaçu, Nascente, Rapagem e cascata grande, Rapagem e cascata, Riacho, Alameda e afluente, Molhe e represa, Foz e divãria, Anomaliário, Rio seco ou de alívio, Riacho rochoso.



Convenções Temáticas

Limites: Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Sector Urbano
Sector Urbano	Sector Urbano	Sector Urbano

LIMITES
internacional
intermunicipal
intermunicipal
áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referência em UTM - SADC 80
Origem de coordenadas UTM: Equador e Meridiano 51
Alturas em contornos de 10.000 e 2000 Km respectivamente.
Este produto integra o sistema de dados geográficos gerados de forma automatizada, a partir da junção das folhas de Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE. OIBG e outras, em formatos vetoriais e em formato Digital do IBGE, com atualização proveniente de fontes externas, sem tratamento plano de integração e compatibilização dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
CENTRO DE GEODÉSIA, CARTOGRAFIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Av. Brasil, 10.511, Parada de Luzes
Rio de Janeiro - RJ - CEP 20.031-911

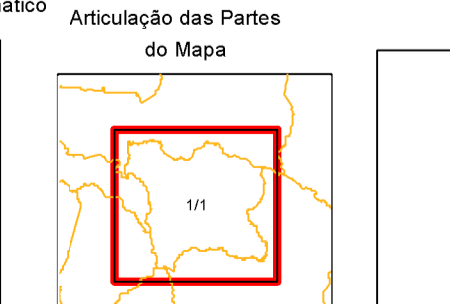
GEOCÓDIGO		NOME
DISTRITO	SUBDISTRITO	
1714880	171488000	Nova Olinda

Localização do município no Mapeamento Sistemático



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Articulação das Partes do Mapa



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Localização no Estado



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Nova Olinda - TO

ASPECTOS FÍSICOS	
Georrelatório: OCIDENTAL DO TOCANTINS	
Recorrido: ARAGUAINA	
Altitude da Sede: Área	
Latitude: -7,632	Coordenada de Fuso: 51
Longitude: -48,423	Coordenada de Fuso: 51

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica: Coordenadora de Cartografia	CCAR
Coordenação Temática: Coordenadora de Estatísticas Territoriais	CEITE
Elaboração: Unidades Estatísticas do IBGE	
Desenvolvimento: Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CCDI

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
COR MAGENTA - Levantamentos por GPS ou imagens de Satélites
COR VERDE - Levantamento apoiado em cartografia cartográfica