



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios
- Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Parol
- Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca
- Linha telefônica
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- pedão de estrada, federal, estadual
- Ferrovias
- bóia larga
- bóia estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Rumo trigonométrico, Referência de nível
- Ponto astronômico, Ponto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terrão sujeito a inundação, Salina
- Empio ou pântano
- Piçarra (água), Nascente
- Raptoes e cascatas grandes
- Raptoes e cascatas pequenas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa, terra e alvenaria
- Ancoradouro, No seco ou de alívio
- Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRAFICAS

COR MAGENTA - Levantamento por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE - Levantamento apoiado em cartografia cartográfica

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

Convenções Temáticas

Limites: Distrital	Sub-Distrital	Sectorial	Setor Urbano	Agglomerado Rural
Identificação	Sub-Identificação	Sector Rural	Sector Urbano	Agglomerado Rural

LIMITES

- Informacional
- intermunicipal
- estadual
- interestadual
- áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das fontes acima representadas na cor verde estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Divisão Político-Administrativa	
CODIGO	NOME
1712454	Luzinópolis

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2007
EDIÇÃO	11/08/2010
DISPONIBILIZAÇÃO	Consultar Metadados

Luzinópolis - TO

ASPECTOS FÍSICOS

Região	Ocidental do Tocantins
Mesorregião	Bico do Papagaio
Município de Referência	
Área do Setor	Área
Coordenadas Geográficas	
Latitude	-6,182
Longitude	-47,856
E	183904,61
N	811552,43
Altitude	45

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Geral	CCAR
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Estrutura Terrestre	CCAR
Coordenação de Estrutura Terrestre	CCAR
Coordenação de Estrutura Terrestre	CCAR
Coordenação de Estrutura Terrestre	CCAR
Coordenação de Estrutura Terrestre	CCAR