



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estrada: Igreja, Escola, Mina, Molho de vento, Molho de água, Campo de emergência, Favela, Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica
- Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho caracolado, estrada, caminho e picado, perfil de estrada: federal, estadual
- Ferrovias: linha férrea, bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota constante, Superfície deformada, Anela

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Limites	Identificação	Sub-Distrito
Distrital		
Sub-Distrital		
Distrito		

LIMITES

- intermunicipal
- estadual
- inter-estadual
- áreas especiais

MAPA MUNICIPAL

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2011
Coordenado Plano: UTM
Origem de coordenadas: 19° Equador e Meridiano 49° 00' 00" W
Comprimento do escalão: 630 000 metros
Comprimento do paralelo: 630 000 metros
Comprimento da linha de referência: 630 000 metros
Comprimento da linha de referência: 630 000 metros
Comprimento da linha de referência: 630 000 metros
Comprimento da linha de referência: 630 000 metros

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A PRESENCIA DE LOGOS (BR) NÃO SIGNIFICA ADOÇÃO DE RESPONSABILIDADE POR SEUS USOS. É RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO AVALIAR A VERDADE E A EXATIDÃO DAS INFORMAÇÕES.

IDENTIFICAÇÃO	NOME
01	Barrolândia

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

BARROLÂNDIA - TO

ASPECTOS FÍSICOS	
Coordenação Geográfica	CGA
Coordenação Territorial	CTE
Coordenação de Unidades Territoriais	CUTE
Coordenação de Unidades de BGE	CUBE
Coordenação de Unidades de Estatística	CUE
Coordenação de Unidades de Planejamento e Desenvolvimento de Infraestrutura	COEI

CRONOLOGIA	EDIÇÃO	DATA	CONTEÚDO
2019	8/30/2019	Consultar Metadados	