

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações**
Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Moinho de água, Campo de emergência, Farol, Localidades
- Rodovias**
auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e pista, perfil de estrada: federal, estadual
- Ferrovias**
bitola larga, bitola estreita

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pantano, Poço (água), Nascente, Rápidos e cataratas grandes, Rápidos e cataratas, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa: terra e aavenaria, Anoradouro, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso

Convenções Temáticas			
Limites: Distrital	Sub-Distrital	Setor Censitário	Identificação
Distrito	Sub-Distrito	Setor Rural	Setor Urbano
		Rural	Agloeração Rural

LIMITES	
internacional	estatal
intermunicipal	municipal
áreas especiais	

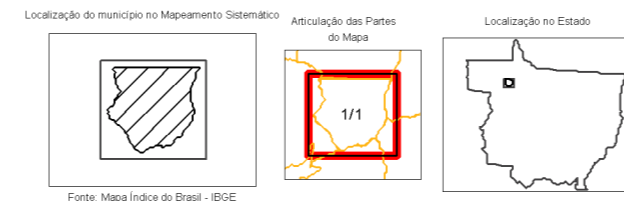
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:250.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes: SROAC3000
Coordenadas Plano: Sistema Gauss em UTM, SAD 09
Origem da projeção: 48° 00' 00" W, 23° 00' 00" S
Adotadas as constantes de 630 000 e 500 km respectivamente.
Este produto integra a coleção de mapas municipais produzida pela IBGE, em formato raster em escala vetorial e em alta resolução, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de interpolação e compressão dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agrada a gentileza da comunicação de erros ou alterações verificadas neste mapa.
Rio de Janeiro, RJ, CEP 21.241-051
© IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Público-Administrativa	
GEOCIÊNCIAS	NOME
IBGE	IBGE



GEOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	2010
EDICAO	7/2011
Elaboração: IBGE	Consultor: MARCELO

Juruena - MT

ASPECTOS FÍSICOS	
Localização	
NORTE MATO-GROSSENSE	
Município: ARIQUANÁ	
Altitude da Sede: 300	Área
Latitude: -10,318	E: 58,155,11
Longitude: -48,389	H: 889,07,9
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação Temática	CEFE
Coordenação de Estatísticas Temáticas	
Unidade Produtora	
Unidade Estatística do IBGE	
Diagramação	
Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CDI