

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Estação: Símbolo  
 Alameda: Símbolo  
 Rua: Símbolo  
 Estrada: Símbolo  
 Estrada asfaltada: Símbolo  
 Estrada pavimentada: Símbolo  
 Estrada não pavimentada: Símbolo  
 Caminho: Símbolo  
 Caminho de terra: Símbolo  
 Caminho de concreto: Símbolo  
 Caminho de asfalto: Símbolo  
 Caminho de cimento: Símbolo  
 Caminho de paralelepípedos: Símbolo  
 Caminho de pedras: Símbolo  
 Caminho de tijolos: Símbolo  
 Caminho de madeira: Símbolo  
 Caminho de barro: Símbolo  
 Caminho de areia: Símbolo  
 Caminho de cascalho: Símbolo  
 Caminho de pedregulhos: Símbolo  
 Caminho de pedras grandes: Símbolo  
 Caminho de pedras pequenas: Símbolo  
 Caminho de cascalho grosso: Símbolo  
 Caminho de cascalho fino: Símbolo  
 Caminho de cascalho médio: Símbolo  
 Caminho de cascalho pequeno: Símbolo  
 Caminho de cascalho muito fino: Símbolo  
 Caminho de cascalho muito grosso: Símbolo  
 Caminho de cascalho muito médio: Símbolo  
 Caminho de cascalho muito pequeno: Símbolo  
 Caminho de cascalho muito grande: Símbolo  
 Caminho de cascalho muito grosso: Símbolo

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

Estação: Símbolo  
 Alameda: Símbolo  
 Rua: Símbolo  
 Estrada: Símbolo  
 Estrada asfaltada: Símbolo  
 Estrada pavimentada: Símbolo  
 Estrada não pavimentada: Símbolo  
 Caminho: Símbolo  
 Caminho de terra: Símbolo  
 Caminho de concreto: Símbolo  
 Caminho de asfalto: Símbolo  
 Caminho de cimento: Símbolo  
 Caminho de paralelepípedos: Símbolo  
 Caminho de pedras: Símbolo  
 Caminho de madeira: Símbolo  
 Caminho de barro: Símbolo  
 Caminho de areia: Símbolo  
 Caminho de cascalho: Símbolo  
 Caminho de pedregulhos: Símbolo  
 Caminho de pedras grandes: Símbolo  
 Caminho de pedras pequenas: Símbolo  
 Caminho de cascalho grosso: Símbolo  
 Caminho de cascalho fino: Símbolo  
 Caminho de cascalho médio: Símbolo  
 Caminho de cascalho pequeno: Símbolo  
 Caminho de cascalho muito fino: Símbolo  
 Caminho de cascalho muito grosso: Símbolo

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

Relatório topográfico, Referência de nível: Símbolo  
 Ponto altimétrico, Ponto barométrico: Símbolo  
 Cota comparada: Símbolo  
 Superfície informada, Área: Símbolo  
 Curva de nível: Símbolo  
 Contorno: Símbolo  
 Contorno invertido: Símbolo  
 Contorno irregular: Símbolo  
 Contorno irregular invertido: Símbolo  
 Contorno irregular invertido com sombra: Símbolo  
 Contorno irregular invertido com sombra e contorno: Símbolo  
 Contorno irregular invertido com sombra e contorno e área: Símbolo

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

Córrego: Símbolo  
 Lago: Símbolo  
 Lago irregular: Símbolo  
 Lago irregular invertido: Símbolo  
 Lago irregular invertido com sombra: Símbolo  
 Lago irregular invertido com sombra e contorno: Símbolo  
 Lago irregular invertido com sombra e contorno e área: Símbolo  
 Lago irregular invertido com sombra e contorno e área e contorno: Símbolo  
 Lago irregular invertido com sombra e contorno e área e contorno e área: Símbolo

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA: Levantamento por GPS ou imagens de Satélites  
 COR VERDE: Levantamento aproximado sem correção cartográfica

Convenções Temáticas			
Limite	Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

LIMITE			
Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário	Sector Urbano
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

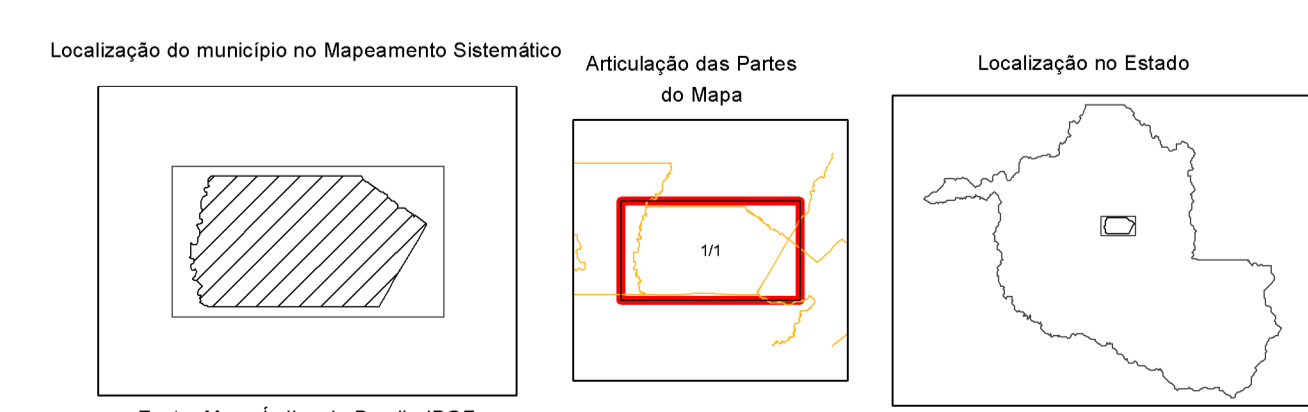
**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SRIGAD 2000  
 Coordenadas Planas - Referenciação em UTM - SADO 83  
 Origem do sistema de projeção UTM - Escala Horizontal - 100 - 83  
 Amplitude da coordenada UTM - Escala Horizontal - 100 - 83  
 Este projeto integra o trabalho de Mapeamento Sistemático em todo o Brasil, realizado pelo IBGE, com o objetivo de produzir um mapa de referência para todos os municípios brasileiros, com atualizações constantes de áreas novas, bem como a atualização de áreas já mapeadas.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
 A CARTOGRAFIA DO BRASIL integra a pesquisa e a atualização de dados em todos os níveis, desde o nível municipal até o nível nacional. Para mais informações, consulte o site do IBGE: [www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)

GEODODOS		Nome
Distrito	Sub-Distrito	Nome
1100601	110060101	Cacaulândia



CRONOLOGIA	
Edição	Atualização
2010	07/07/2011
Edição	Consultar Metadados

**Cacaulândia - RO**

ASPECTOS FÍSICOS	
Região	LESTE RONDONIENSE
Município	ARIQUÊMES
UF	RO
Latitude da Sede	-10.34
Longitude da Sede	-62.896
Altitude do Município	83

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	CETE
Coordenação de Geoprocessamento	CETE
Coordenação de Serviços Técnicos	CETE
Unidade Executora	IBGE
Desenvolvimento	CETE
Fonte de Distribuição e Disseminação de Informação	CETE