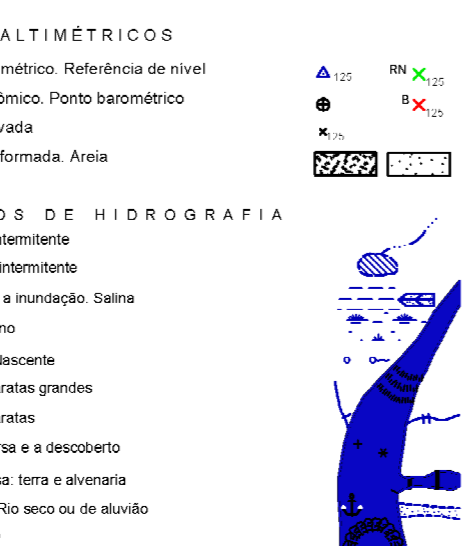


ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igreja, Escola, Mina, Monte de vento, Molino de água, Campo de emergência, Favela, Localidade
- Linhas transmissoras de energia: Cereja
- Linhas telefônicas
- Rodovias: Auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho capangueiro, trilha, caminho e picada, perfil de estrada federal, estadual
- Ferrovias: trilha larga, trilha estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**:
 - Ponto trigonométrico, Referência de nível
 - Ponto astronômico, Ponto barométrico
 - Cota contornada
 - Quilômetro altimétrico, Anotação
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**:
 - Colete de água meteorológica
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terrano sujeito a inundação: Diarreia
 - Shiga ou juncos
 - Proco (água) florestal
 - Rijadões e cabeceiras grandes
 - Rijadões e cabeceiras
 - Riacho submerso e a descoberto
 - Mulhe e ripisálio: fôrta e alvenaria
 - Assoreamento: Rio seco ou de aluvião
 - Rio: riocho



Convenções Temáticas

| Limites | Distrito | Sub-Distrito | Satur Censitário |
|------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Limites internacionais | Limites municipais | Limites estaduais | Limites municipais |

Identificação

| Distrito | Sub-Distrito | Satur Rural | Satur Urbano Aglomeração Rural |
|----------|--------------|-------------|--------------------------------|
| Distrito | Sub-Distrito | Satur Rural | Satur Urbano Aglomeração Rural |

LIMITES

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- interdistrital
- áreas especiais

Obs: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

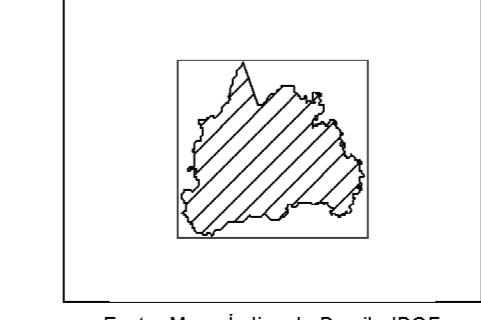
Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS 2000
Coordenadas Planas - Referência em UTM - SIRD 80
Código de identificação UTM - Referência - UTM - 18QD 31
Anulação de contornos de 10.000 x 500 m respectivamente
Este produto resulta a partir de dados levantados durante o censo demográfico realizado a partir de junho dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, 2010 e outros, em formato raster em escala de 1:50.000 do Mapeamento Sistemático Brasileiro, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de integridade e consistência dos elementos cartográficos.

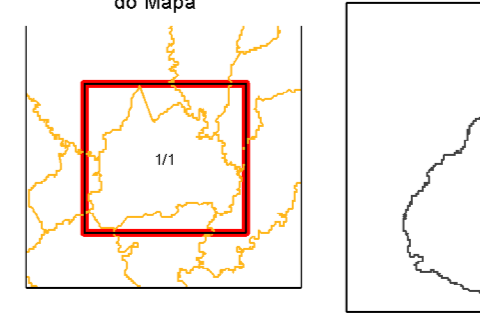
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOLOGIA, GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
AV. Brasil, 15 811 - Fone: 51 340.0000
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20030-001

| GEOCÓDIGO | | NOME | |
|-----------|-------------|---------|--|
| DISTRITO | SUBDISTRITO | ACREÚNA | |
| | | | |

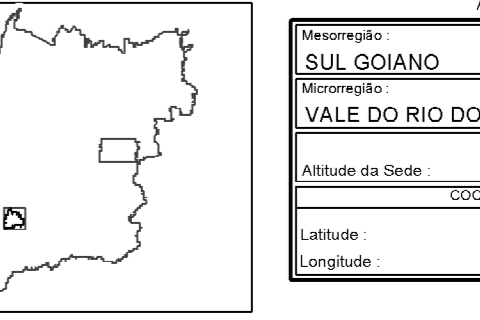
Localização do município no Mapeamento Sistemático



Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Acreúna - GO

ASPECTOS FÍSICOS

| | |
|-------------------|----------------------|
| Município | SUL GOIANO |
| Mesorregião | VALE DO RIO DOS BOIS |
| Atividade da Dade | Área |
| Coordenadas UTM | Coordenadas UTM |
| Latitude | 566174.61 |
| Longitude | 51 |

IMPLEMENTAÇÃO

| | |
|------------------------------------|---|
| Coordenação Técnica | CCAR |
| Coordenação de Dados e Informações | CETE |
| Unidade Executora | Unidade Executora do IBGE |
| Desenvolvimento | Centro de Documentação e Disseminação de Informação |
| Coordenação | CCDI |

CRONOLOGIA

| | |
|---|---------------------|
| MALHA TERRITORIAL | |
| EDIÇÃO | 8/30/2010 |
| Informações relativas a documentação básica e atualização | Consultar Metadados |