

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Edificações
- Igreja, Escola, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca
- Linha telefônica
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- preto de estrada: federal, estadual
- Ferrovias
- bitola larga
- bitola estreita

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- 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
- Terrão sujeito a inundação: Salina
- Brejo ou pantano
- Poco (água), Nascente
- Rápido e cachoeira grandes
- Rápido e cachoeira
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Rede rochosa

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terrão sujeito a inundação: Salina
- Brejo ou pantano
- Poco (água), Nascente
- Rápido e cachoeira grandes
- Rápido e cachoeira
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Rede rochosa

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

Limites	Identificação
Distrital	Distrito
Sub-Distrital	Sub-Distrito
Sector Censitário	Sector Rural
	Sector Urbano
	Agglomerado Rural

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 100.000

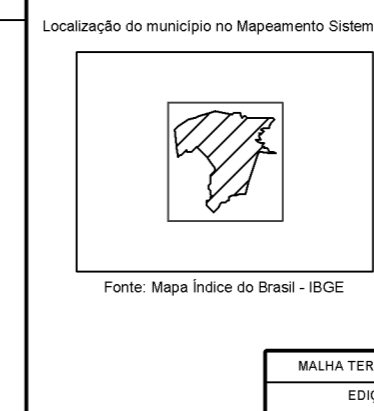
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes Longitudes - SIRGAS2000  
 Coordenadas Geográficas em UTM - UTM 18S  
 Origem da sintonização: UTM, Equador e Meridiano - WGS 1984  
 Anomalias de contornos de 10.000 e 500 metros respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir de dados do Sistema de Informação Geográfica do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento por meio de interpolação e com base nos elementos cartográficos.

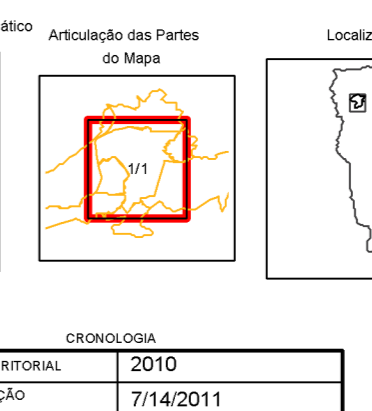
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
 A DIRETORIA DE GEOGRAFIA registra e gerencia a manutenção de dados e unidades verificadas neste mapa  
 Rio de Janeiro, RJ - CEP 21.151-900  
 Brasil, 15/11/2010 - Versão 1.0

GEODICÓDIGO	Nome
2304004	Coreaú
230400401	Aracaju
230400402	Aracaju
230400403	Aracaju
230400404	Aracaju
230400405	Aracaju

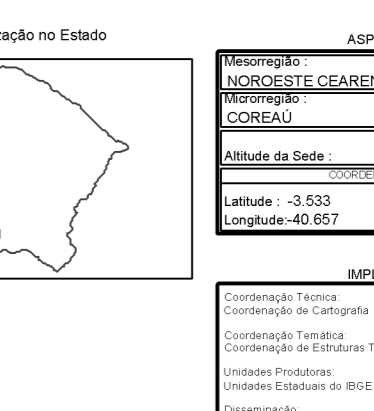
**Localização do município no Mapeamento Sistemático**



**Articulação das Partes do Mapa**



**Localização no Estado**



**Coreaú - CE**

ASPECTOS FÍSICOS	
Altitude da Sede	Área
Latitude - 3.533	E - 31599.17
Longitude - 40.657	N - 9609326.99
	39