

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios
- 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
- prefeito de estrada: federal, estadual
- Ferrovias
- trilho largo
- trilho estreito

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
 - Poço (água), Nascente
 - Rapto e cataratas grandes
 - Rapto e cataratas
 - Rocha submersa e a descoberto
 - Molho e represa: terra e alvenaria
 - Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
 - Relevo rochoso

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
- Poço (água), Nascente
- Rapto e cataratas grandes
- Rapto e cataratas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molho e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Relevo rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

- Límites: Distrital
- Sub-Distrital
- Sector Censitário
- Identificação
- Distrito
- Sub-Distrito
- Sector Rural
- Sector Urbano
- Agglomerado Rural
- LIMITES
- internacional
- interdistrital
- intermunicipal
- áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
 Coordenadas Planas (Uso Nacional) em UTM - SADA 83
 Origem da projeção: UTM Equador e Meridiano - WGS [GEO_MCI]
 Anomalias de contornos de 10.000/500.000 respectivamente

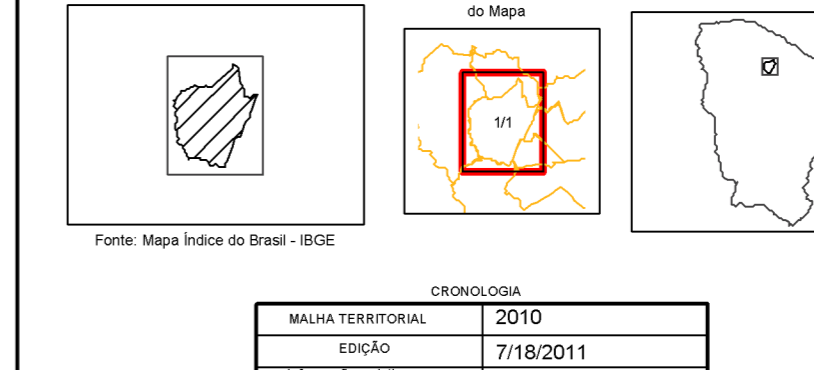
Este produto integra a coleção de mapas municipais produzida de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático produzido pelo IBGE, CDD e outras, em formato raster, com o sistema de coordenadas do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento prático de integração e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 A DIRETORIA DE GEOCÓDIGO, SIGMA e GESTÃO DE INFORMAÇÃO
 de fontes ou unidades verificadas neste mapa
 Rio de Janeiro, 18 de Janeiro de 2011 - Praça do Lorena
 Rio de Janeiro/RJ - CEP 21145-051

Geocódigo

Geocódigo	Nome
2313351000000000000	Tejuçuoca
2313351000000000000	Castro

Localização do município no Mapeamento Sistemático



Tejuçuoca - CE

ASPECTOS FÍSICOS	
Região	NORTE-CAROLINA
Mesorregião	MEDO-CURU
Altitude da Sede	Área
Latitude - 3 589	E - 435503.49
Longitude - 39 581	N - 9559064.23
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	CETE
Coordenação de Estatísticas Territoriais	
Unidades Produtoras	
Unidades Estabelecidas pelo IBGE	
Revisão	
Centro de Documentação e Disseminação da Informação	CCDI