

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

- ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Moimho de vento, Moimho de água, Campo de emergência, Farol, Localidades
 - Linha transmissora de energia, Cerca
 - Linha telefônica
 - Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, prefixo 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**
- Lago ou lagoa intermitente
 - Terreno sujeito a inundação: Salina, Brejo ou pantano
 - Poo (água), Nascente
 - Rápidos e cachoeiras grandes
 - Rápidos e cachoeiras
 - Rocha submersa e a descoberto
 - Molhe e represa: terra e alvenaria
 - Ancoradouro, Rio seco ou de aluvão
 - Recife rochoso

Convenções Temáticas

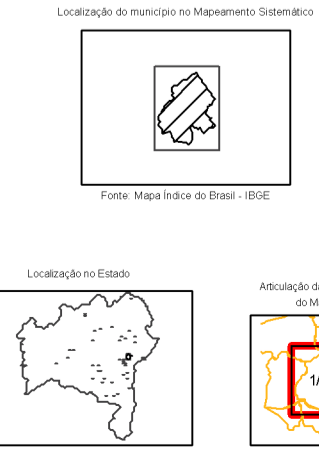
Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector Urbano	Sector Rural	Sector Aglomerado Rural
Limites	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Distrito	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sub-Distrito	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sector Urbano	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sector Rural	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sector Aglomerado Rural	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM, Proj. UTM, Datum S50, Origem da grade: 1000000m E, 5000000m S, Escala: 630959,374m. Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma automatizada, a partir do arquivo de dados do Movimento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, CDS e CDSB, em formato raster, e os dados de localização de cada município, com a distribuição geográfica de diversos setores, sem tratamento cartográfico, integração e consolidação dos elementos cartográficos.

Divisão Política-Administrativa		NOME	
GEOCODIGO	Distrito	Subdistrito	Nome
290730100	Castro Alves		
290730101	Castro Alves		
290730102	Castro Alves		
290730103	Castro Alves		



Castro Alves - BA

ASPECTOS FÍSICOS

METROPOLITANA DE SALVADOR

SANTO ANTONIO DE JESUS

Altitude da Sede: 127 m

Área: 45543,44 km²

Latitude: -12,76°

Longitude: -39,428°

CRONOLOGIA

Malha Territorial: 2010

Edição: 7/19/2011

Elaboração: IBGE/IBGE/IBGE

Consultar Metadados

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR

Coordenação de Cartografia: CETE

Coordenação de Estruturas Terrenas: CETE

Unidades Produtoras: Unidades Estaduais do IBGE

Desenvolvimento: Centro de Documentação e Disseminação de Informação CDDI