

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Trilhas, 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
- caminho carroçável
- trilha, caminho e pista
- prefeito 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
- Terreno sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pantano
- Poço (águas), Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa, terra e avariana
- Anoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

Convenções Temáticas			
Limites: Distrital	Sub-Distrital	Sector Censitário	Sector Urbano
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano Aglomerado Rural

LIMITES	
internacional	intermunicipal
intermunicipal	intermunicipal
áreas especiais	áreas especiais

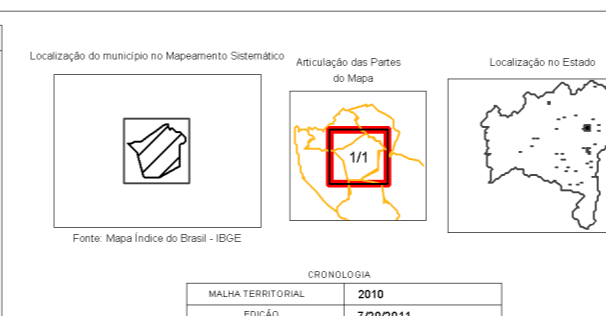
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - PROJ432000
Coordenadas Plano-Sféricas em UTM - SAD 09
Origem da projeção: 177° 30' 00" W e 9° 30' 00" S
Adotadas as constantes de 630.000 e 500.000 metros
Este produto integra o projeto de mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, em parceria com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), com a colaboração de diversos Estados, sob o patrocínio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCENSIOS agrava a gentileza da comunicação
de todos os serviços disponibilizados neste mapa.
Rio de Janeiro, RJ, CEP 21.241-051
IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa	
CECENSO	NOVO
IBGE	IBGE
2922730	2922730



Nova Fátima - BA	
ASPECTOS FÍSICOS	
NORDESTE BAIANO	
Município: SERRINHA	
Altitude da Sede	Área 349,9
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude: -11 606	Longitude: -39 631
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação de Tratamento	CETE
Coordenação de Edições Técnicas	CETE
Unidade Produtora	Unidade Estatística do IBGE
Unidade Estatística do IBGE	
Diagramação	
Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CDI