



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações
 Igreja, Escola, Mina
 Molho de vento, Molho de água
 Campo de emergência, Pântano
 Localidades

Linha transmissora de energia, Cerca
 Linha telefônica

Rodovias
 auto-estrada
 pavimentada
 sem pavimentação
 sem pavimentação
 caminho caracolado
 trilha, caminho e picada
 perfilso de estrada, estrada, estrada

Ferrovias
 bitola larga
 bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
 Ponto trigonométrico, Referência de nível
 Ponto altimétrico, Ponto barométrico
 Cota corrigida

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
 Curso d'água intermitente
 Lago ou lagoa intermitente
 Terreno sujeito a inundação, Salina
 Brejo ou pântano
 Poço (quase) nascente
 Rápido e cachoeira grandes
 Rápido e cachoeira
 Rochas submersas e a descoberto
 Mofo e represa, terra e alvenaria
 Ansoadura, Rio seco ou de albedo
 Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
 COR MAGENTA - Levantamento por GPS em imagens de satélite
 COR VERDE - Levantamento a partir de cartografia cartográfica

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites: Distrito	Sub-Distrito	Sector censitário
Distrito	Sub-Distrito	Sector Urbano
		Agglomerado Rural

LIMITES
 internacional
 interestadual
 intermunicipal
 áreas especiais

Obs: Os limites provenientes das folhas roxas, representadas na cor preto desativadas e devem ser desconsideradas.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
 Diretoria de Estatísticas Territoriais e Demográficas

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

DESCRIÇÃO	RESOLUÇÃO	NOME
000000000000000000	000000000000000000	Serrinha

ASPECTOS FÍSICOS
Região: NORDESTE BAIANO
Mesorregião: SERRINHA
Município: Serrinha
Área: 180,000 km²
População: 11.000
Densidade: 61,1 hab/km²

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS
Malha Territorial: 2010
Edição: 7/2011
Atualização: 7/2011
Consultar Metadados

ASPECTOS TÉCNICOS
Coordenada Horizontal: UTM
Coordenada Vertical: UTM
Unidade: Metro
Projeção: UTM
Datum: SAD 69
Fonte: IBGE