



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Estações:
 Igreja, Escola, Moinho, Monumento de guerra, Campo de emergência, Favela, Localidade.
 Cota elevométrica de energia, Cerca, Linha telefônica.
 Rodovias: Rodovia estadual, Rodovia municipal, Rodovia particular.
 Ferrovias: Linha férrea, Linha elétrica.

Atualizações Cartográficas:
 Cor Magenta: Lançamento de lote ou mudança de lote.
 Cor Verde: Lançamento aprovado sem comprovação cartográfica.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Elementos Altimétricos:
 Ponta hipométrica, Referência de nível, Ponta anemométrica, Ponta barométrica, Cota contorneada, Superfície altimétrica, Área.
 Cota elevométrica de energia, Cerca, Linha telefônica.
Elementos de Hidrografia:
 Canal, Lagoa, Inundação, Lagoa de água doce, Lagoa de água salgada, Terraço, Espetro e Função, Serra, Dique, Barragem, Rio, Lagoa, Represa, Açude, Represa e sistema gravado, Represa e sistema bombeado, Represa e sistema por gravidade, Represa e sistema por pressão, Represa e sistema por eletricidade, Represa e sistema por energia eólica, Represa e sistema por energia solar, Represa e sistema por energia geotérmica, Represa e sistema por energia hídrica, Represa e sistema por energia hidráulica, Represa e sistema por energia mecânica, Represa e sistema por energia química, Represa e sistema por energia nuclear, Represa e sistema por energia atômica, Represa e sistema por energia térmica, Represa e sistema por energia elétrica, Represa e sistema por energia eletromagnética, Represa e sistema por energia eletrostática, Represa e sistema por energia eletrodinâmica, Represa e sistema por energia eletromagnética, Represa e sistema por energia eletrostática, Represa e sistema por energia eletrodinâmica.

Convenções Temáticas

Linha:	Distrito:	Sub-Distrito:
Identificação:	Identificação:	Identificação:

LIMITES

Internacional: ———
 Interestadual: ———
 Intermunicipal: ———
 Área Especial: ———

MAPA MUNICIPAL

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM - Datum: SIRGAS 2011
 Coordenadas Planas - Meridiano em UTM - Datum: SIRGAS 2011
 Origem do Datum Geográfico (WGS 84) - Datum: SIRGAS 2011
 Origem do Datum Planimétrico (UTM) - Datum: SIRGAS 2011
 Escala planimétrica: 1 : 100.000
 Este produto obteve a aprovação do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 2011, sob o protocolo de homologação nº 100/2011, com a finalidade de ser utilizado em mapas municipais. Este produto não pode ser utilizado sem a autorização do IBGE. Este produto não pode ser utilizado sem a autorização do IBGE. Este produto não pode ser utilizado sem a autorização do IBGE.

Geocodificação

TIPO	RESOLUÇÃO	DATA	USO	NOME
...

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MAPIA TERRITORIAL	EDICAO	DATA	USO
...

SANTALUZ - BA

ASPECTOS FÍSICOS

Região:	NORDESTE BAIANO
Município:	SANTALUZ
UF:	BA
Coordenadas Geográficas:	Latitude: 12° 52' 00" S Longitude: 45° 05' 00" W

CONDIÇÕES GERAIS

Coordenadas Geográficas:	UF:	BA
Coordenadas Planimétricas:	UF:	BA
Unidade Cartográfica:	UF:	BA
Unidade Cartográfica:	UF:	BA