



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: 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, 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**: Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pantano, Poço (igual), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras pequenas, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa: terra e alvenaria, Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Convenções Temáticas	
Limites: Distrital	Sub-Distrital
Setor Censitário	Setor Urbano
Setor Rural	Agglomerado Rural

Limites	
Distrito	Sub-Distrito
Setor Rural	Setor Urbano
Setor Rural	Setor Urbano
Setor Rural	Setor Urbano

LIMITES
internacional
interestadual
intermunicipal
áreas especiais

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM, Proj4: Proj4: UTM, Datum: SBRAS2000, Coordenadas Planas em UTM, Proj4: Proj4: UTM, Datum: SBRAS2000, Origem da Georeferência: UTM, Equador e Meridiano: WGS 84, Atribuição de coordenadas: 10 000 e 500 km respectivamente. Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção dos dados do Movimento Geográfico Brasileiro produzido pelo IBGE, CGO e outros, em formato raster, com o sistema de coordenadas geográficas do IBGE, com a utilização proveniente de diversas fontes, sem tratamento prévio de integração e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS atribuiu a gestão da comunicação dos dados e informações produzidas neste mapa:
AV. Brasil, 17.811 - Pópulo de Lucas
Rio de Janeiro/RJ - CEP: 21.241-011

Divisão Política-Administrativa		NOBRE
GEOCÓDIGO	Subdistrito	
28072045	28072045000	Siriri



ASPECTOS FÍSICOS	
Microregião:	LESTE SERGIPANO
Mesorregião:	COTINGUIBA
Área:	
Altitude da Sede:	
Coordenadas Geográficas:	
Latitude:	-10,604
Longitude:	-37,113
Coordenadas UTM:	
Proj4:	Proj4: UTM, Datum: SBRAS2000, Origem da Georeferência: UTM, Equador e Meridiano: WGS 84, Atribuição de coordenadas: 10 000 e 500 km respectivamente
Cronologia	
Malha Territorial:	2010
Edição:	7/13/2011
Responsável Técnico:	Consultar Metadados
Implementação	
Coordenação Técnica:	CCAR
Coordenação de Cartografia:	
Coordenação de Estruturas Territoriais:	CETE
Unidades Produtoras:	
Unidades Estatísticas do IBGE:	
Desenvolvimento:	
Centro de Documentação e Disseminação de Informação:	CCDI