



<p>ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS</p> <p>Edifícios: Igreja, Escola, Mina, Molho de vento, Marinho de Água, Campo de emergência, Farol, Localidades</p> <p>Linhas: Transmissora de energia, Cerca, Telefônica</p> <p>Rodovias: Auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfilho de estrada, federal, estadual</p> <p>Ferrovias: bitola larga, bitola estreita</p>	<p>CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS</p> <p>ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS</p> <p>Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto barométrico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área</p> <p>ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA</p> <p>Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Bepo ou pantano, Poço (água), Nascente, Rápido e cachoeira grandes, Rápido e cachoeira, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa, terra e alvenaria, Anconduro, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso</p>	<p>CONVENÇÕES TEMÁTICAS</p> <p>Limites: DISTRITO (verde), Sub-Distrito (verde), Setor Censitário (verde)</p> <p>Identificação: Distrito (verde), Sub-Distrito (verde), Setor Rural (verde), Setor Urbano (verde), Aglomerado Urbano (verde)</p> <p>LIMITES</p> <p>internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais</p> <p>Obs: Os limites provinciais das águas, neste, representados no cor verde estão desatualizados e devem ser desconsiderados.</p>	<p>MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO</p> <p>Escala: 1 : 50.000</p> <p>Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudinal-Longitudinal: Sph4320000, Coordenadas Planimétricas em UTM: S4320000, Origem de coordenadas UTM: Equador e Meridiano 180º W (GEO_MQ), Amplitude em centímetros: 10.000 x 100.000 m, respectivamente</p> <p>Este produto integra o Sistema de Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, 2010, e utiliza o Sistema de Informação Geográfica do IBGE, com atualização constante de dados e fontes, sob o patrocínio do Plano de Estratégia e Coordenação do Sistema Cartográfico.</p> <p>MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA A CARTOGRAFIA DE GEOGRÁFICOS segue a prática de cartografia de acordo com o padrão técnico IBGE 1000 BR 15.071 - Padrão do Livro BR 15.000 - Padrão do Livro BR 15.000 - Padrão do Livro</p>	<p>Divisão Político-Administrativa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOCALIDADE</th> <th>TIPO</th> <th>NOME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LOCALIDADE	TIPO	NOME				<p>Localização do município no Mapeamento Sistemático</p> <p>Articulação das Partes do Mapa</p> <p>Localização no Estado</p> <p>Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE</p>	<p>Baía Formosa - RN</p> <p>ASPECTOS FÍSICOS</p> <p>REGIÃO: LESTE POTIGUAR MUNICÍPIO: LITORAL SUL</p> <p>Altitude da Sede: 100 m Área: 277.884,33 km² Latitude: -6,369 S Longitude: -35,008 W</p> <p>IMPLEMENTAÇÃO</p> <p>Coordenação Geral: Coordenação de Cartografia - IBGE Coordenação Técnica: Coordenação de Estatísticas Territoriais - IBGE Unidades Executoras: Unidades Executoras do IBGE Desenvolvimento: Centro de Cartografia e Estatística do IBGE CCE/IBGE</p>
LOCALIDADE	TIPO	NOME										