

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
prefeio 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 (água), Nascente
Rápidos e cataratas grandes
Rápidos e cataratas
Rocha submersa e a descoberto
Molhe e represa: terra e alvenaria
Ancondouro, Rio seco ou de aluvião
Recife, rochoso

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

LIMITES

internacional
interestadual
intermunicipal
áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

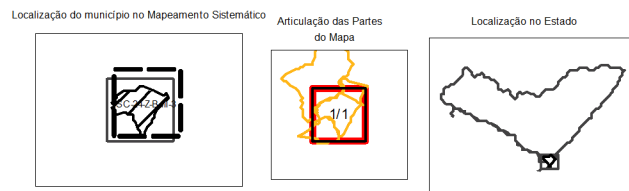
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Plano: UTM - SAD 09
Origem das coordenadas UTM: Equador Meridional - WGS 84
Adotadas as constantes de 10 000 e 500 Km respectivamente

Este produto integra a criação de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, DSE e outras, em formato raster, com o vetor da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de integração e correção dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS AGREGOU A GERÊNCIA DE COMUNICAÇÃO DE RISCO DO DEPARTAMENTO DE RISCO DE DESASTRES
Rua de Janeiro, 151 - Praia de Luiza
Rio de Janeiro, RJ - CEP 21.241-051

© IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa	
UF	NOME
AL	Piaçabuçu



GEOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	2010
EDICAO	7/24/2011
Elaboração: Mônica e Andréia	Consultor: Matheus

Piaçabuçu - AL

ASPECTOS FÍSICOS	
Mesorregião: LESTE ALAGOANO	
Município: PENEDE	
Altitude da Sede: 3	Área: 240
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude: -10,406	Longitude: -36,434
MC	39

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	CETE
Coordenação de Estatísticas Temáticas	CETE
Unidade Produtora	Unidade Estatística do IBGE
Diagramação	Centro de Documentação e Disseminação de Informação
CDI	