

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
pavimentação
sem pavimentação
caminho carroçável
trilha, caminho e picada
perfil 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 pântano
Poço (água), Nascente
Rápidos e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras
Rocha solomera e a descoberto
Molhe e represa: terra e alvenaria
Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
Relevo rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRAFICAS

COR MAGENTA - Levantamento por GPS ou imagens de Satélite
COR VERDE - Lançamento aprimorado sem comprovação cartográfica

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

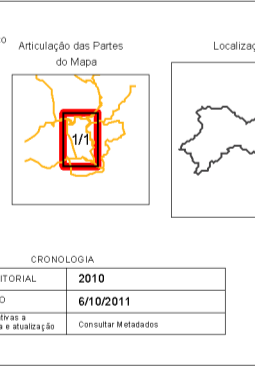
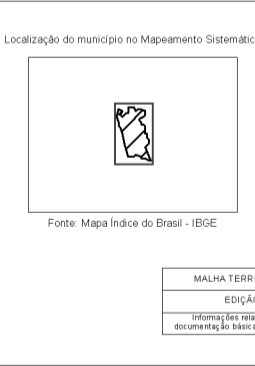
Table with 4 columns: Limites (Distrital, Sub-Distrital, Seter Censitário), Identificação (Distrito, Sub-Distrito, Sator Rural, Sator Urbano, Aglomerado Rural), and LÍMITES (Internacional, Interestadual, Intermunicipal, Áreas especiais).

LÍMITES
Internacional
Interestadual
Intermunicipal
Áreas especiais
OBS: Os limites provenientes das fontes, não representados na cor preta estão desativados e devem ser desconsiderados

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Map scale: Escala: 1 : 100.000
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SRGAS2000
Coordenadas Plano: Pseudo-gaussiana em UTM - SAD 6°
Origem das coordenadas: UTM Equador e Meridiano - WGS 88
Atividades as coordenadas de 10 000 e 500 Km respectivamente
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, DCE e outras, em formato raster e/ou vetorial e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e consolidação dos elementos cartográficos
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE SISTEMAS E APLICAÇÕES e a DIRETORIA DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS DE APOIO
Rio de Janeiro, RJ, CEP 21.241-050
©IBGE. DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Table with columns: DISTRITO, Nome do Distrito, and a grid for administrative divisions.



Agrestina - PE
ASPECTOS FÍSICOS
Município: AGRESTINA PERNAMBUCANO
Município: BREJO PERNAMBUCANO
Área: 201,4
Altitude da Sede: 427 m
COORDENADAS DA SEDE
Latitude: -8,458 E 175,697 16
Longitude: -35,345 W 906,333 05 33
IMPLEMENTAÇÃO
Coordenação Técnica: CCAR
Coordenação Cartográfica: CCAR
Coordenação de Edições/Terminais: CETE
Unidades Produtoras: Unidades Estaduais do IBGE
Dissiminação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI