



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios
- Igreja
- Escola
- Mina
- Moinho de vento
- Moinho de água
- Campos de emergência
- Fazendas
- Localidades
- Linhas telefônicas
- Linhas transmissoras de energia
- Cercas
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentada
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- prefeço de estrada federal
- estadual
- Ferrovias
- bitola larga
- bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico
- Referência de nível
- Ponto astronômico
- Ponto barométrico
- Cóia 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)
- Navegante
- Rápidos e cataratas grandes
- Rápidos e cataratas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa
- Terra e alvenaria
- Anacardáreo
- Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

CONVENÇÕES CROMÁTICAS

Limites	Distrital	Sub-Distrital	Símbolo
Distrito	Identificação	Sub-Distrito	

LIMITES

- Internacional
- Intermunicipal
- Intermunicipal
- Áreas especiais

MAPA MUNICIPAL

Escala: 1:125.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud - SIRGAS2000

Origem das coordenadas: Ponto Geodésico de Referência - SGP-09

Acesso às coordenadas: UTM - Escala 600.000 - WGS 84

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, com as informações sobre limites territoriais e nomes de Municípios do IBGE, com atualizações de limites territoriais e nomes de Municípios do IBGE, com a atualização e complemento dos elementos cartográficos.

CONVENÇÕES CROMÁTICAS

Limites	Distrital	Sub-Distrital	Símbolo
Distrito	Identificação	Sub-Distrito	

MAPA MUNICIPAL

Escala: 1:125.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud - SIRGAS2000

Origem das coordenadas: Ponto Geodésico de Referência - SGP-09

Acesso às coordenadas: UTM - Escala 600.000 - WGS 84

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, com as informações sobre limites territoriais e nomes de Municípios do IBGE, com a atualização de limites territoriais e nomes de Municípios do IBGE, com a atualização e complemento dos elementos cartográficos.

MAPA MUNICIPAL

Escala: 1:125.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud - SIRGAS2000

Origem das coordenadas: Ponto Geodésico de Referência - SGP-09

Acesso às coordenadas: UTM - Escala 600.000 - WGS 84

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, com as informações sobre limites territoriais e nomes de Municípios do IBGE, com a atualização de limites territoriais e nomes de Municípios do IBGE, com a atualização e complemento dos elementos cartográficos.