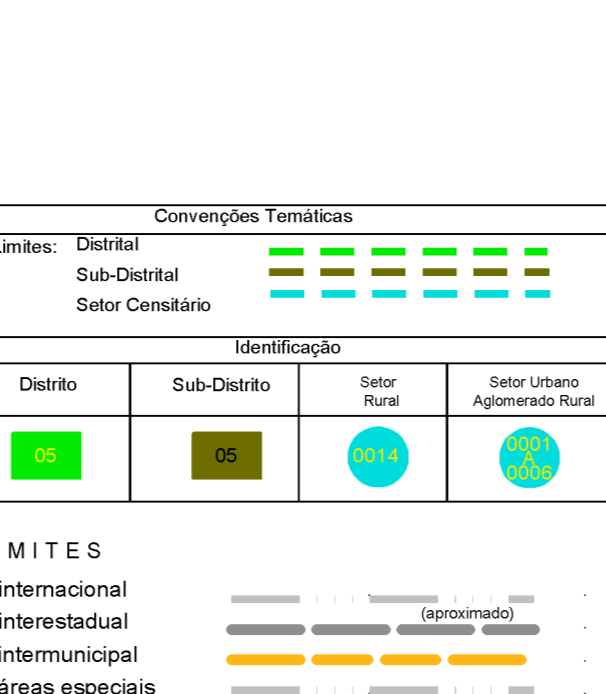
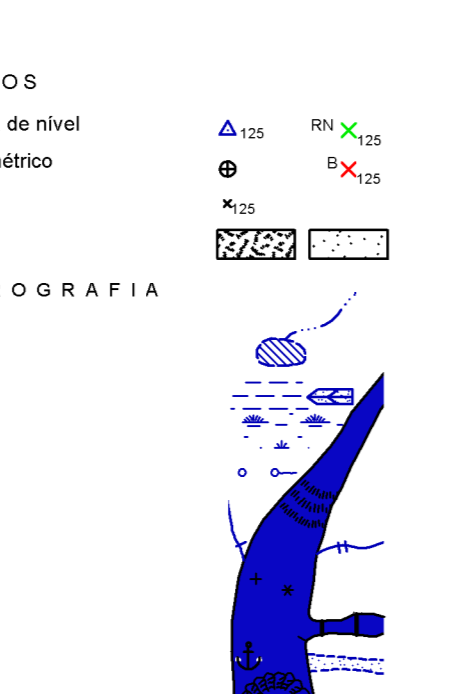


ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Igreja: Escova, Misa
- Molho de vento, Molho de água
- Campo de energia, Favela
- Localidades
- Linhas transmissoras de energia: Cerca
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- subelevatória
- pavimentação
- sem pavimentação
- camioneteiro
- trilha, caminho e picada
- perfilho de estrada federal, estadual
- Ferrovias
- bitola larga
- bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
 - Ponto trigonométrico, Referência de nível
 - Ponto astronômico, Porto barométrico
 - Cota comprovada
 - Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
 - Canoa, Lagoa intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terreno sujeito a inundação, Seta
 - Brejo ou planalto
 - Passagem, Resaca
 - Rapido e cataduto grandes
 - Rapido e cataduto
 - Rocha submersa e a descoberto
 - Molho e represa, terra e alvenaria
 - Academia, No caso de de alvenaria
 - Rocha rochosa



MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

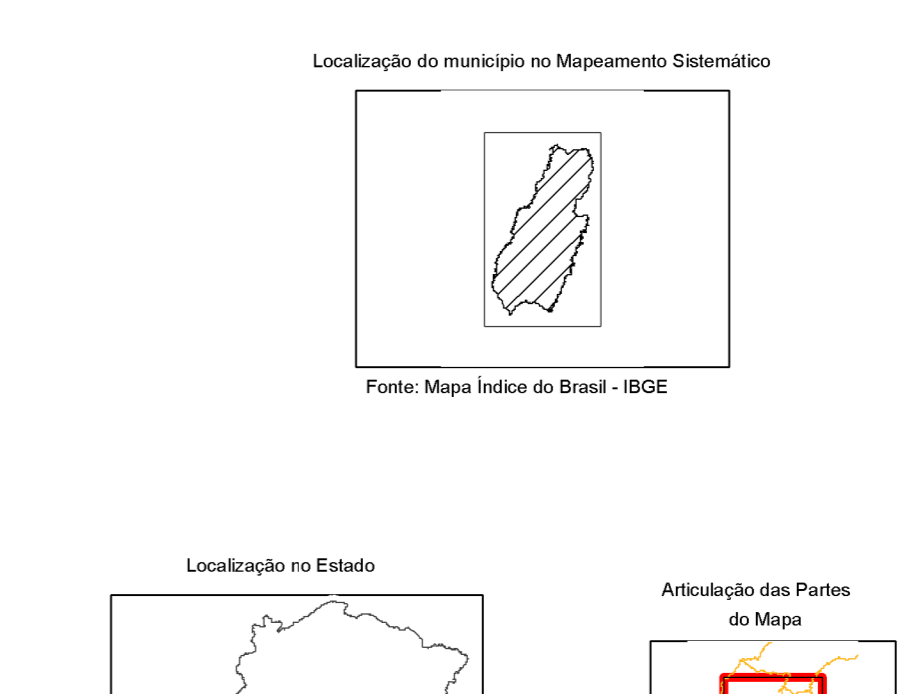
ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - (BRH04)2000
 Coordenadas Planas (Projeção UTM - SAD 83)
 Origem de coordenadas: 18° 00' 00" S e 48° 00' 00" W
 Amplitude em coordenadas: 10 000 e 500 Km respectivamente

Este produto foi elaborado a partir de dados do Mapeamento Estatístico Brasileiro produzido pelo IBGE, 2008 e atualizado com dados do Mapeamento Estatístico do Brasil - IBGE com atualização proveniente de levantamentos locais, sendo elaborado pelo IBGE em parceria com o município de Tiros-MG.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 DIRETORIA DE GEOCODIFICAÇÃO, ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE DADOS
 Av. Brasil, 15.571, Planalto de Luzia
 Rio de Janeiro - RJ, CEP 21.250-000

GEOCODIGO		Divisão Político-Administrativa	
Município	Subdistrito	Tipo	NOME
3168903		Categoria	



ASPECTOS FÍSICOS	
Região: TRIANGULO MINERAL/ALTO PARANAIBA	
Município: PATOS DE MINAS	
Altitude da Sede	Área
Coordenadas da Sede	Coordenadas da Sede
Latitude	Longitude
Altitude	Área
Coordenadas da Sede	Coordenadas da Sede
Latitude	Longitude
Altitude	Área
Coordenadas da Sede	Coordenadas da Sede
Latitude	Longitude