

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Torre, Estaca, Mira, Nível, etc.
- Linhas: Limite de energia, Cerca, etc.
- Rioverbas: autômatas, pontões, etc.
- Ferrovias: trilhas, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos Altimétricos: Ponto topográfico, Ponto altimétrico, etc.
- Elementos de Hidrografia: Contorno, Lago, etc.
- Limites: Internacional, Interestadual, etc.



Condições Topográficas			
Limite: Distrito	Sub-Distrito	Setor	Setor Contíguo
Identificação	Identificação	Identificação	Identificação
Distrito	Sub-Distrito	Setor	Setor Contíguo

LIMITES	
Internacional	Estimado
Interestadual	Estimado
Intermunicipal	Estimado
Áreas especiais	Estimado

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

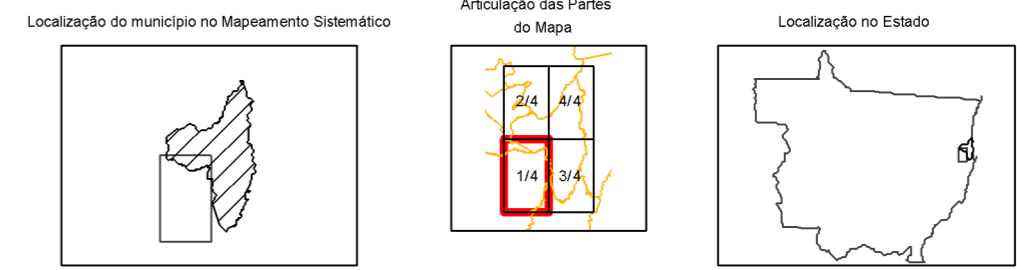
ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Geográficas em UTM - SIRGAS2000
Origem da submergida: UTM Equador e Meridiano - UTM 51
Amplitude em centímetros de 1000 a 500 em respectiva ordem

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir da análise dos dados do Mapeamento Cartográfico Estatístico produzido pelo IBGE. ODS e a tabela, em formato raster, estão anexos a este Mapa Municipal Digital do IBGE, que possibilita o acesso a diversos formatos, sem necessidade de software de resgate e compatível com o sistema cartográfico.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA responde a pedidos de atualização de dados em unidades verificadas neste mapa.
Rio de Janeiro - CEP 21.241-011
IBGE - SERVIÇO DE Mapeamento ESTATÍSTICO

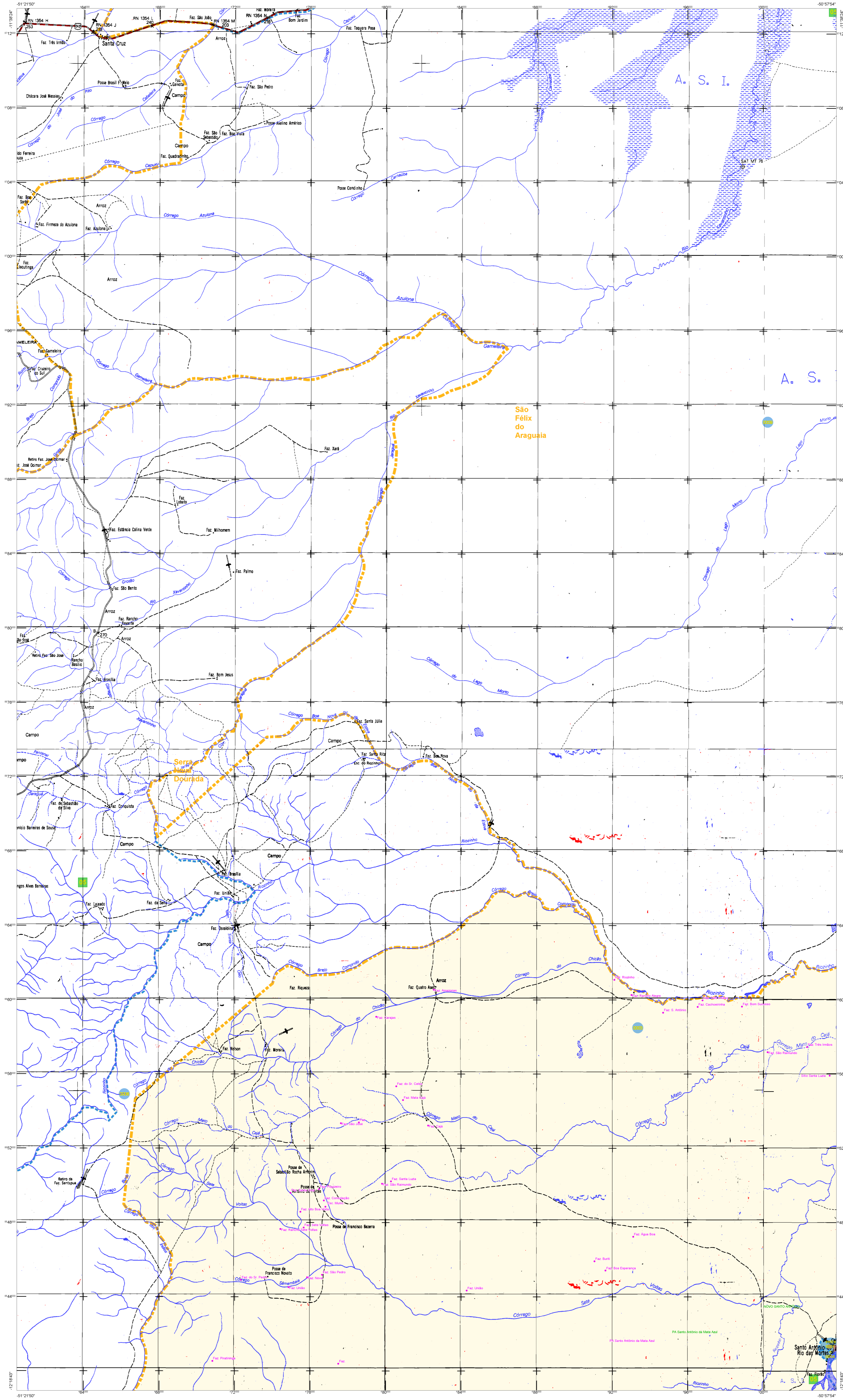
GEOGRÁFICO		NOME	
DISTRITO	LOCALIDADE	DISTRITO	LOCALIDADE



ASPECTOS FÍSICOS	
Coordenada-Torção	Coordenada de Campo
Coordenada-Terrestre	Coordenada de Espaço Terrestre
Coordenada Fluvial	Coordenada de Espaço Fluvial
Coordenada de Espaço	Coordenada de Espaço
Coordenada de Espaço	Coordenada de Espaço

ASPECTOS FÍSICOS	
Coordenada-Torção	Coordenada de Campo
Coordenada-Terrestre	Coordenada de Espaço Terrestre
Coordenada Fluvial	Coordenada de Espaço Fluvial
Coordenada de Espaço	Coordenada de Espaço
Coordenada de Espaço	Coordenada de Espaço

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenada-Torção	Coordenada de Campo
Coordenada-Terrestre	Coordenada de Espaço Terrestre
Coordenada Fluvial	Coordenada de Espaço Fluvial
Coordenada de Espaço	Coordenada de Espaço
Coordenada de Espaço	Coordenada de Espaço



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estabelecimentos
- Grupos de Casas
- Monte de Aço
- Monte de Pedra
- Monte de Cimento
- Monte de Tijolo
- Monte de Madeira
- Monte de Ferro
- Monte de Cimento
- Monte de Tijolo
- Monte de Madeira
- Monte de Ferro

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Linhas de energia
- Linhas de água
- Linhas de gás
- Linhas de saneamento
- Linhas de drenagem
- Linhas de irrigação
- Linhas de telecomunicações
- Linhas de transporte
- Linhas de fronteira
- Linhas de divisão
- Linhas de propriedade

- Elementos Altimétricos
- Curva hipsométrica
- Curva de nível
- Curva de elevação
- Curva de profundidade
- Curva de temperatura
- Curva de umidade
- Curva de vento
- Curva de precipitação
- Curva de evapotranspiração
- Curva de evapotranspiração potencial
- Curva de evapotranspiração real
- Curva de evapotranspiração máxima
- Curva de evapotranspiração mínima
- Curva de evapotranspiração média
- Curva de evapotranspiração máxima média
- Curva de evapotranspiração mínima média
- Curva de evapotranspiração média máxima
- Curva de evapotranspiração média mínima

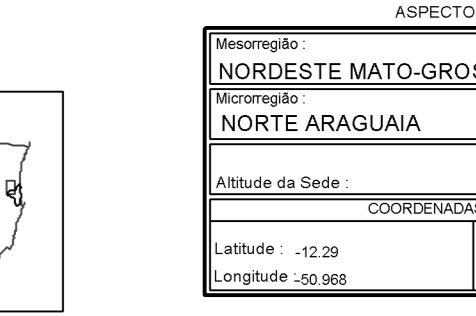
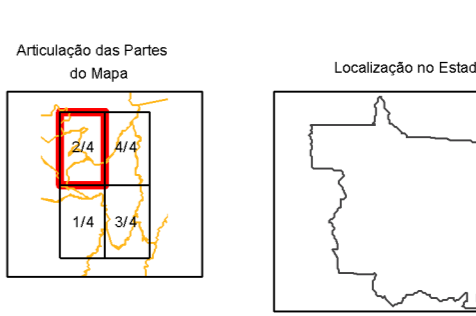
Condições Terrestres			
Limite	Distrito	Sub-Distrito	Sede
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1 : 100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
Diretoria de Geociências e Estatística

GEOGRÁFICO		NOME	
DISTRITO	SUB-DISTRITO	NOME	



ASPECTOS FÍSICOS	
NORDESTE MATO-GROSSENSE	
NORTE ARAGUAIA	
Latitude do Ponto	Área
Longitude do Ponto	Coordenadas da Sede
Latitude	E
Longitude	O