

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

**Estações:**  
Igreja, Escola, Mina, Monte de vento, Monte de água, Campo de energia, Fazer, Localidades

**Linhas barométricas de energia:** Cerra, Linhas barométricas

**Robores:**  
este estado, arborizada, sem arborização, sem pavimentação, centro cartográfico, rede de drenagem, perfil de estrada, feitoria, estrada, rede elétrica

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS:**  
Ponto hipométrico: Referência de nível  
Ponto altimétrico: Ponto barométrico  
Cota contornada  
Superfície deformada: Área

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA:**  
Curso d'água permanente  
Lagoa ou lagoa intermitente  
Fazenda aberta e fechada: Bacia  
Ilha ou ilhéu  
Pântano (aquela)  
Represa  
Represa a montante  
Represa a jusante  
Represa e barragem  
Represa e barragem  
Represa e barragem  
Represa e barragem  
Represa e barragem

**Convenções Temáticas**

Distrito	Sub-Distrito

**LIMITES:**  
Internacional  
Interestadual  
Intermunicipal  
Áreas especiais

**MAPA MUNICIPAL**

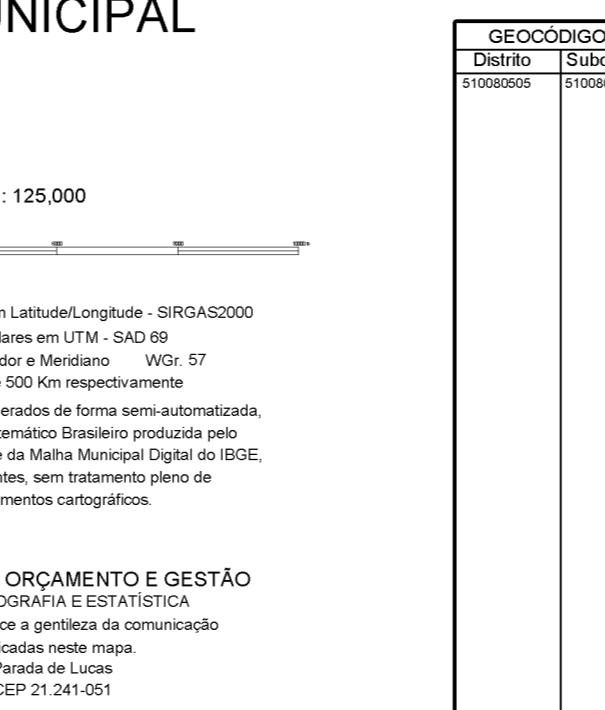
ESCALA: 1 : 125.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Lat/Lon Longitudinal: (BR)GAD2000  
Coordenadas Planas: (BR)GAD2000  
Datum: Spheroidal  
Elevação: em metros  
Projeção: UTM  
Fuso: 18S  
Datum: Spheroidal  
Elevação: em metros  
Projeção: UTM  
Fuso: 18S

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
DIRETORIA DE GEOGRAFIA  
Núcleo de Geoprocessamento  
Av. Brasil, 15511 - Parque de Luzes  
Rio de Janeiro - RJ  
CNPJ nº 16.745.060/0001-90

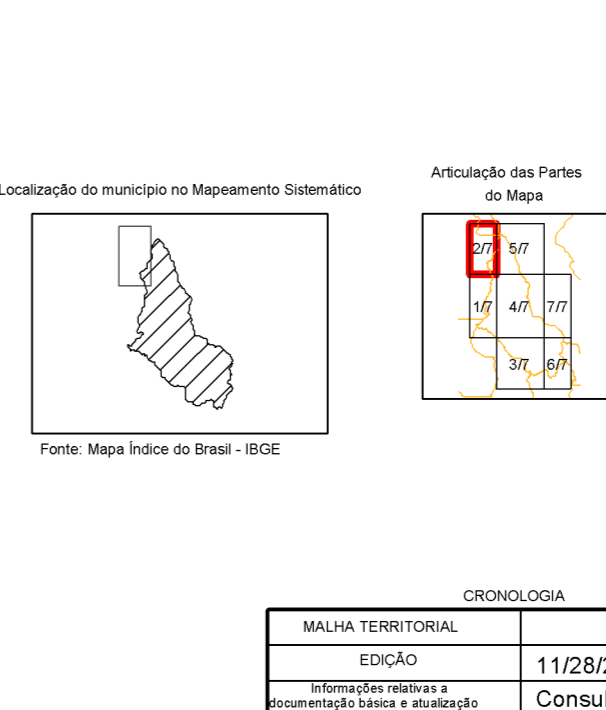
**GEOCÓDIGO**

UF	MUNICÍPIO	CEP	UF	MUNICÍPIO	CEP
MT	APIACÁS	13.000	MT	APIACÁS	13.000



**MAPA TERRITORIAL**

**EDICAO:** 11/28/2016  
**CONTEUDO:** 5100805  
**CONSULTAR METADADOS**



**Atualizações Cartográficas**

**COR MAGENTA:** Lançamento por GPS em campo de Substância

**COR VERDE:** Lançamento aproximado sem correção cartográfica

**MAPA MUNICIPAL**

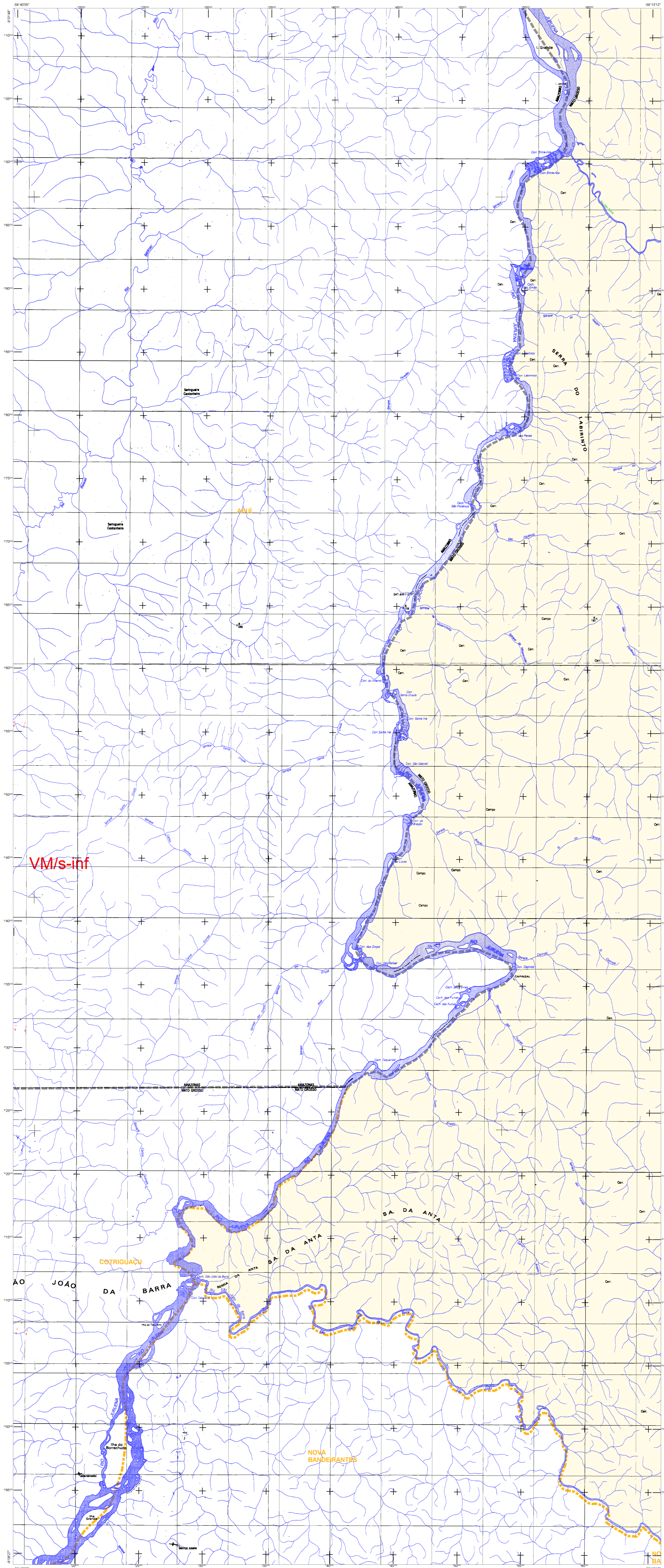
**ESCALA:** 1 : 125.000

**COORDENADAS:** UTM  
**FUSO:** 18S  
**DATUM:** Spheroidal  
**ELEVACAO:** em metros  
**PROJECCAO:** UTM









VM/s-inf

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Igras, Estaca Mina, Monte de vento, Monte de água, Carga de energia, Furo, Locustação
- Linhas baseadas em energia: Cerca, Linhas telefônicas
- Linhas: auto estrada, pavimentada, sem pavimentação, ferrovia, caminho de terra, perfil de estrada, túnel, estrada
- Ferrovias: linha dupla, linha simples

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS: Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota contornada, Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA: Curso fluvial intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Foz de rio, Lagoa, Bacia hidrográfica, Rio, Rio de planície, Rio de montanha, Rio de várzea, Rio de planície, Rio de montanha, Rio de várzea, Rio de planície, Rio de montanha, Rio de várzea

Convenções Temáticas	
Distrito	Sub-Distrito
Distrito	Sub-Distrito
Distrito	Sub-Distrito

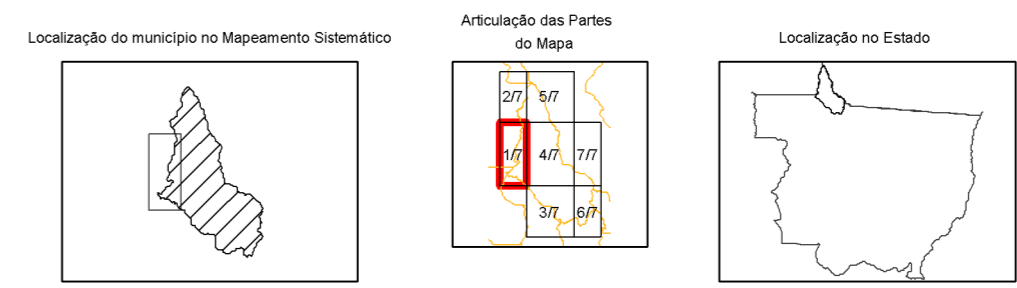
MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1:125.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Lat/Lon UTM - SAD 83  
Coordenadas Planas: Rotacionadas em 1714 - SAD 83  
Origem do datum: 1972 (Equador do Equador)  
Azimutes de coordenadas de 10 00 e 50 00 Km respectivamente  
Este projeto teve como base o mapa topográfico produzido pelo IBGE, com a escala de 1:50.000, e o mapa de relevo produzido pelo IBGE, com a escala de 1:50.000, e o mapa de relevo produzido pelo IBGE, com a escala de 1:50.000, e o mapa de relevo produzido pelo IBGE, com a escala de 1:50.000.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
DIRETORIA DE GEOGRAFIA, SIG e ESTATÍSTICA  
AV. Brasil, 15.511 - Paraisópolis de Leste  
Rio de Janeiro - CEP 21.240-020

GEOCÓDIGO	
UF	MUNICÍPIO
MT	APIACÁS

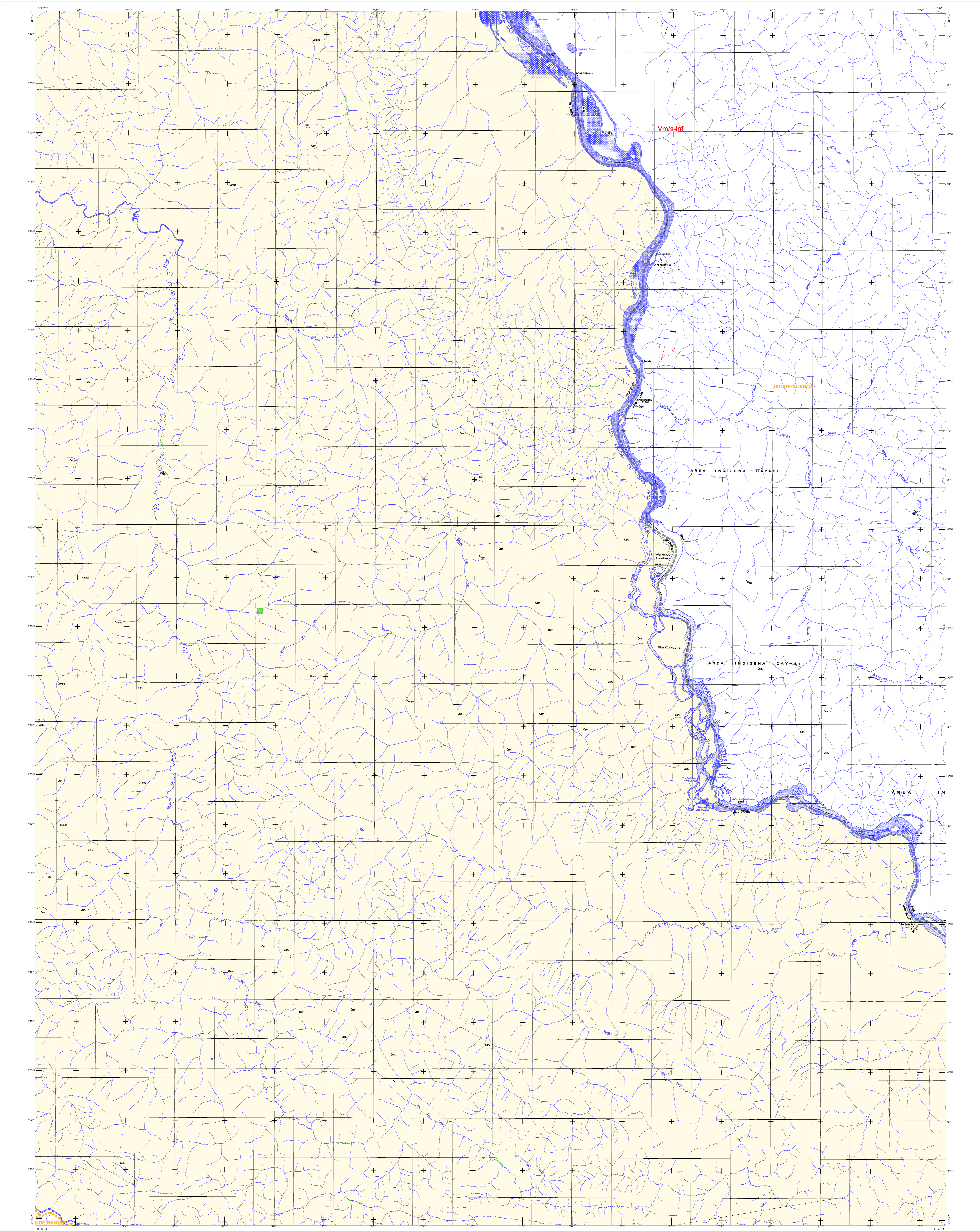


ASPECTOS FÍSICOS	
Nome: NORTE MATO-GROSSENSE	
Brasão: ALTA FLORESTA	
Altitude da Sede: 450m	Área: 1.407,23 km²
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude: 15° 51' 11" S	Longitude: 51° 57' 11" W

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica: COAR	
Coordenação Técnica: COAR	
Coordenação Técnica: COAR	
Coordenação Técnica: COAR	
Coordenação Técnica: COAR	





**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

**LIMITES**

**MAPA MUNICIPAL**

**ESCALA: 1:125.000**

**Geodócio**

Geodócio	Nome

**ASPECTOS FÍSICOS**

Município	
NORTE MATO-GROSSENSE	
Município	
ALTA FLORESTA	
Área do Município	Área
Coordenadas Geográficas	Coordenadas UTM
Elevação	Altitude
População	População

**IMPLEMENTAÇÃO**

MUNICÍPIO	
11/28/2016	
Consultar Metadados	

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**COR MAGENTA** - Lançamento por CIB no Império do Sudoeste

**COR VERDE** - Lançamento aprovado sem comparação cartográfica

**MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO**

**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO**

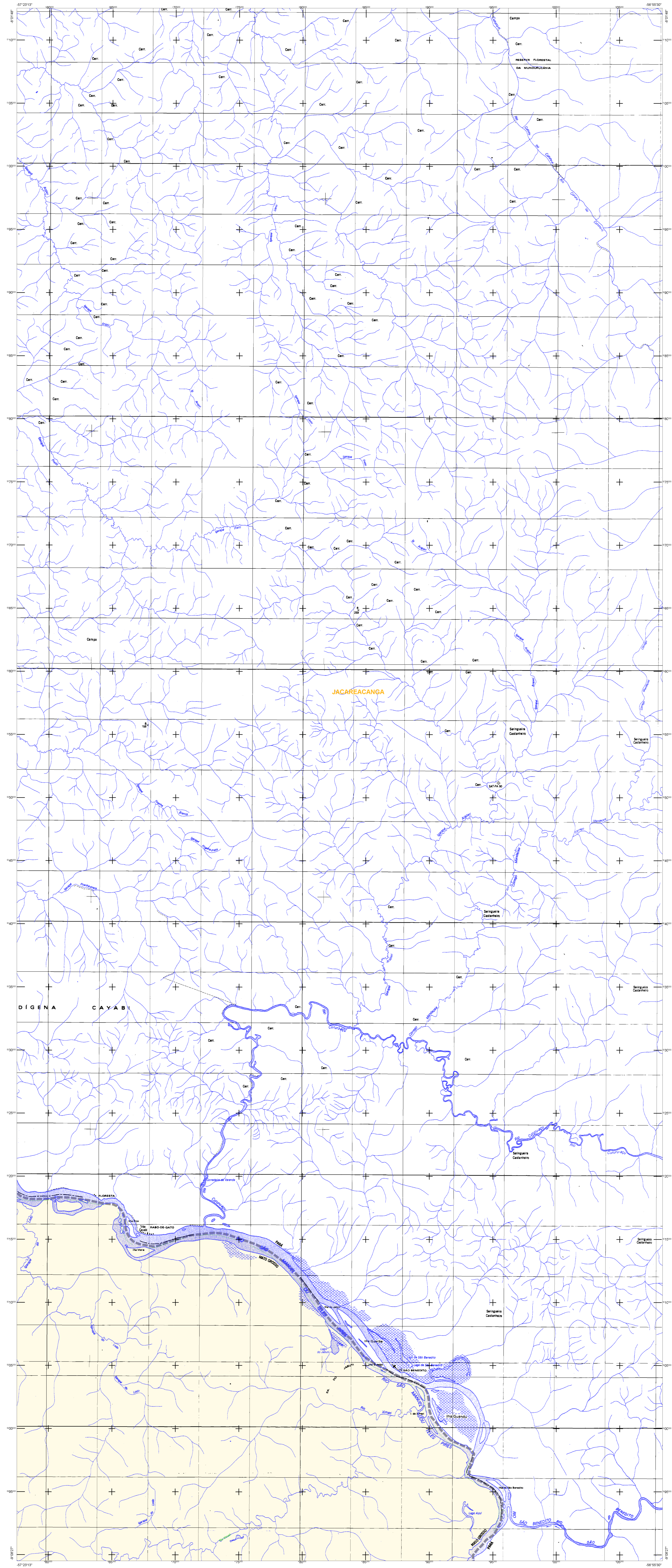
**DIRETORIA DE GEOGRAFIA** aprova a produção da cartografia de limites municipais

**AV. Brasil 15.611 - Paralela à Leste**

**Rua de Amador - CEP 71.241-001**

**IBGE** - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA





**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA - Lançamento por GPS em imagem de Satélite  
COR VERDE - Lançamento aproximado sem compensação cartográfica

**MAPA MUNICIPAL**

ESCALA: 1:125.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud e Longitude - (BR2002000)  
Coordenada Plano-Rotacionada em UTM - (SAD 83)  
Origem de coordenadas: 170° 00' 00" Oeste e 20° 00' 00" Sul  
Adotadas as coordenadas de 10 00 e 500 Km respectivamente

Este produto resulta de um trabalho técnico de grande porte desenvolvido e produzido pelo Serviço de Mapeamento e Informações Geográficas do IBGE, com o apoio técnico e financeiro do Estado de Mato Grosso do Sul, com atualização proveniente de levantamentos realizados, sem prejuízo para o Estado de Mato Grosso do Sul, com atualização proveniente de levantamentos realizados, sem prejuízo para o Estado de Mato Grosso do Sul.

**MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO**  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA apóia a produção da cartografia de base e a produção cartográfica

AV. Brasil, 15.511 - Parque de Luzes  
Rio de Janeiro - CEP 21.240-001

IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

GEOCÓDIGO		NOME	
UF	MUNICÍPIO	UF	MUNICÍPIO
MS	APIACÁS		

**ASPECTOS FÍSICOS**

**ASPECTOS SOCIAIS**

**IMPLEMENTAÇÃO**

**MAPEAMENTO**

**EDICAO**

**CONSULTA METADADOS**

**ASPECTOS FÍSICOS**

**ASPECTOS SOCIAIS**

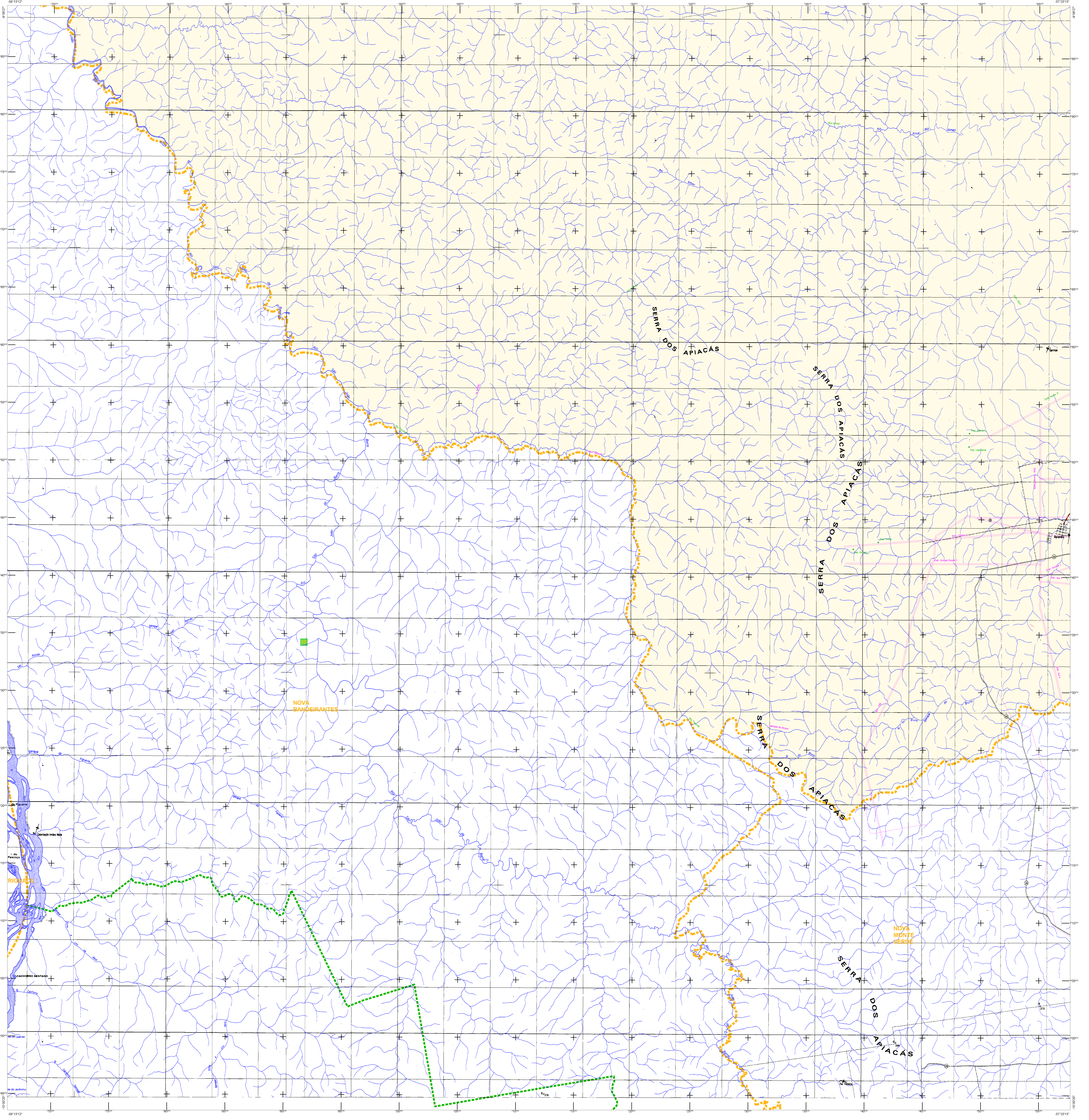
**IMPLEMENTAÇÃO**

**MAPEAMENTO**

**EDICAO**

**CONSULTA METADADOS**





**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA - Lançamento por GPS em campo de Suíças  
COR VERDE - Lançamento aproximado sem compensação cartográfica

**Convenções Temáticas**

Distrito	Sub-Distrito
Identificação	Identificação

**LIMITES**

- internacional
- intermunicipal
- intra-municipal
- área especial

Obs: Os limites provenientes das fotos aéreas representadas no mapa estão desatualizados e devem ser atualizados.

**MAPA MUNICIPAL**

ESCALA: 1 : 125.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM (SAD 83)  
Coordenadas Planas (Rotacionadas em UTM): SAD 83  
Origem de coordenadas: 570 000 000 metros  
Adoção de coordenadas de 10 00 e 50 00 Km respectivamente  
Este produto integra o sistema de mapas temáticos produzidos pelo IBGE, CIB e outros, em formato digital para ser utilizado no SIG, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento para o mapa impresso e compatível aos sistemas cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
DIRETORIA DE GEOGRAFIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO  
AV. Brasil, 15.511 - Paraisópolis, São Paulo - SP  
Site: www.ibge.gov.br

GEOCÓDIGO		Nome
Distrito	Sub-Distrito	

**ASPECTOS FÍSICOS**

**ASPECTOS SOCIAIS**

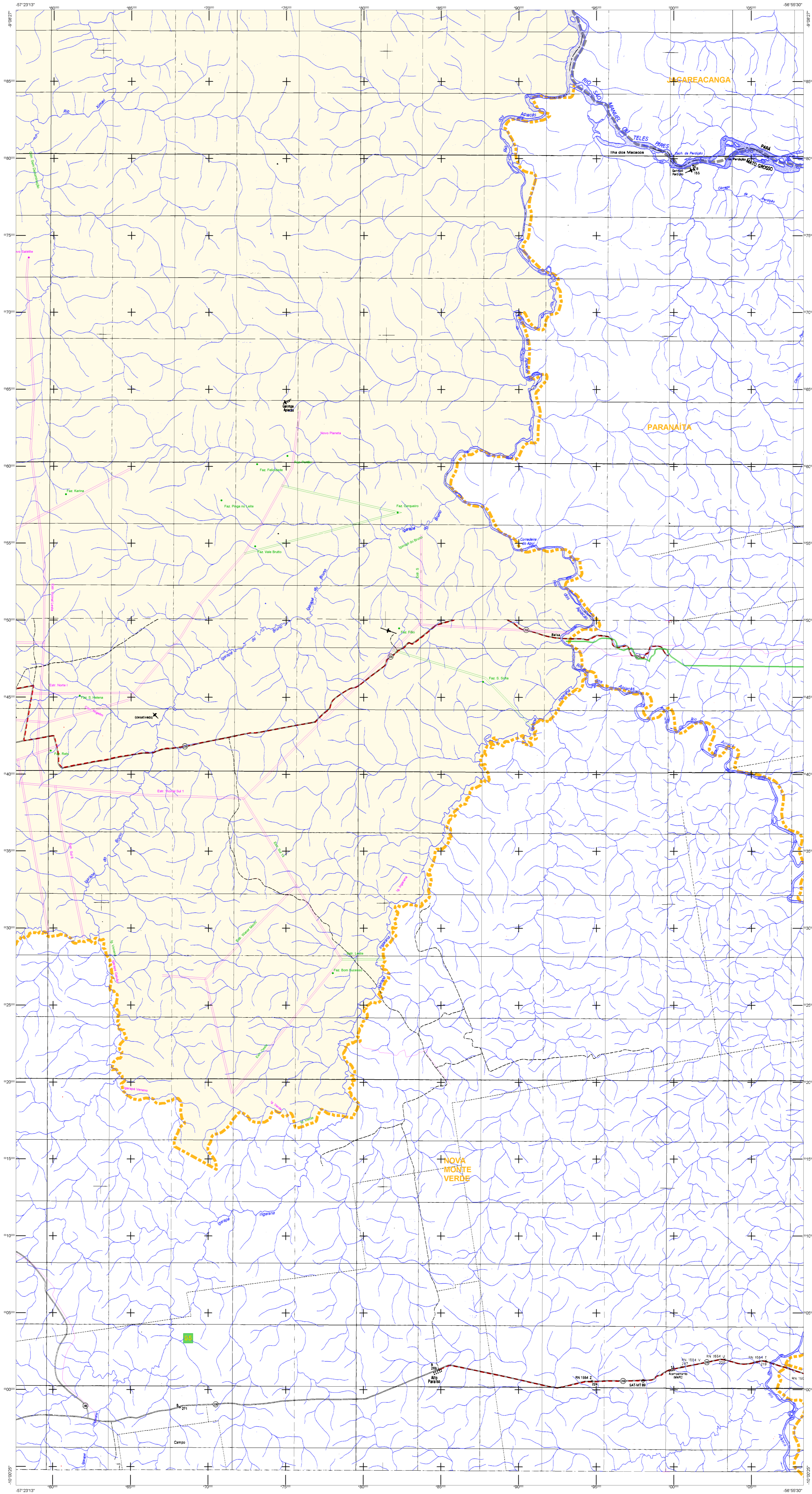
**IMPLEMENTAÇÃO**

**MAPA TERRITORIAL**

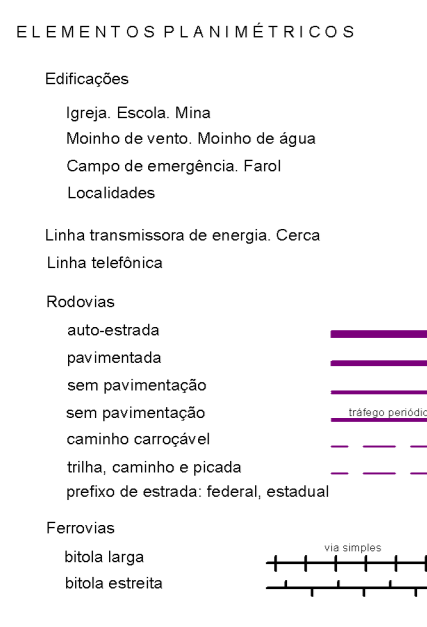
EDICAO: 11/28/2016  
CONSULTAR METADADOS

**APIACÁS - MT**

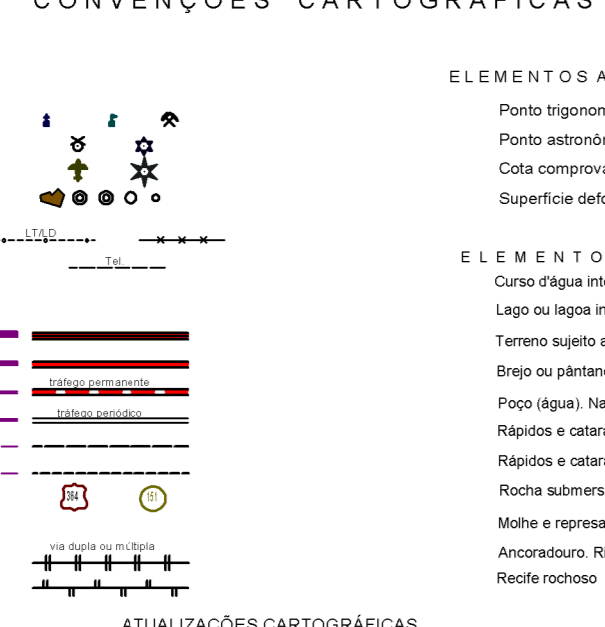




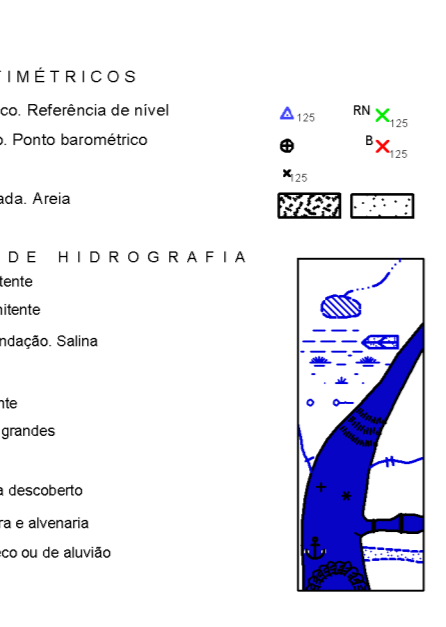
ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS



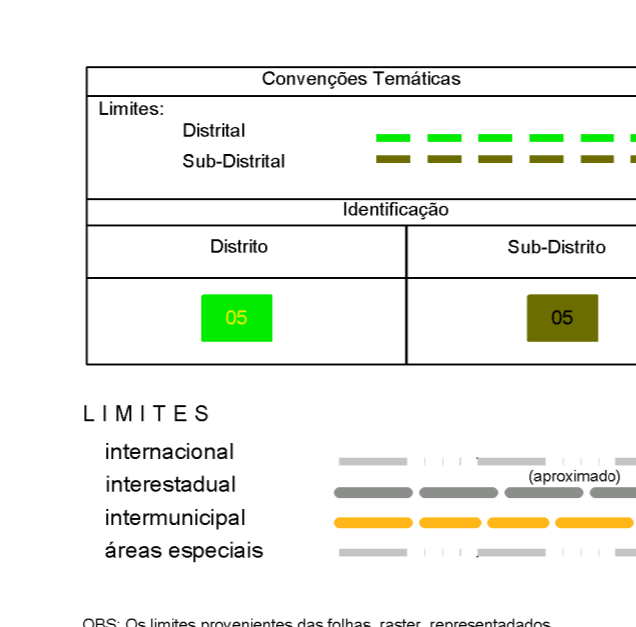
CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS



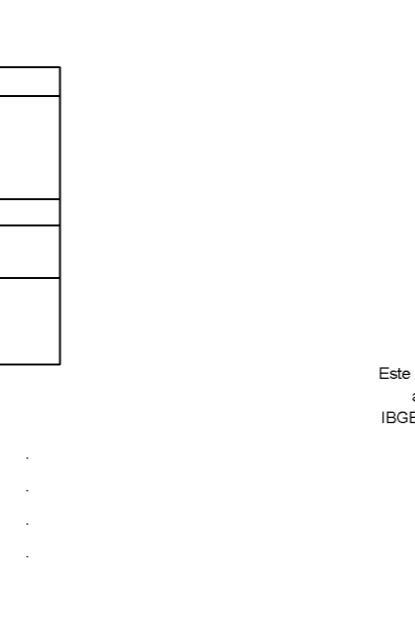
ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS



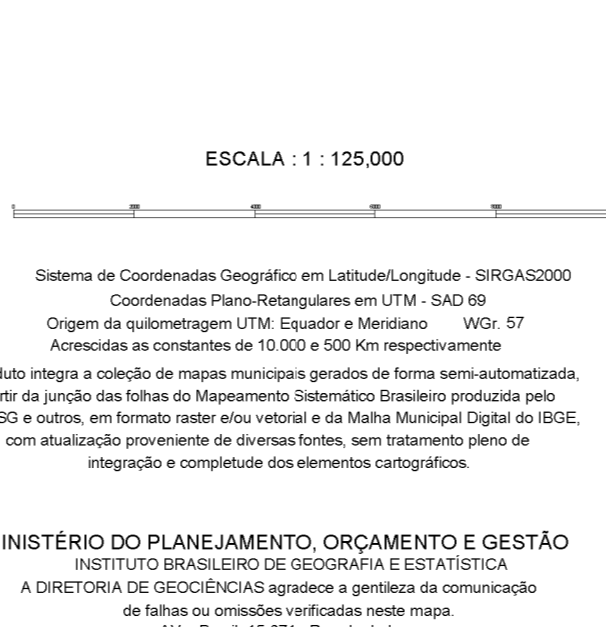
ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA



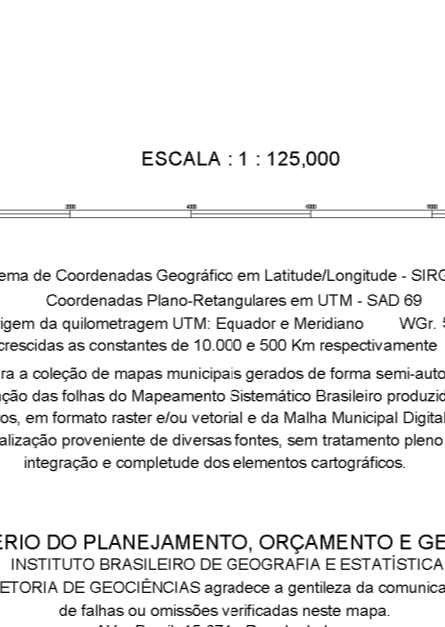
CONVENÇÕES TEMÁTICAS



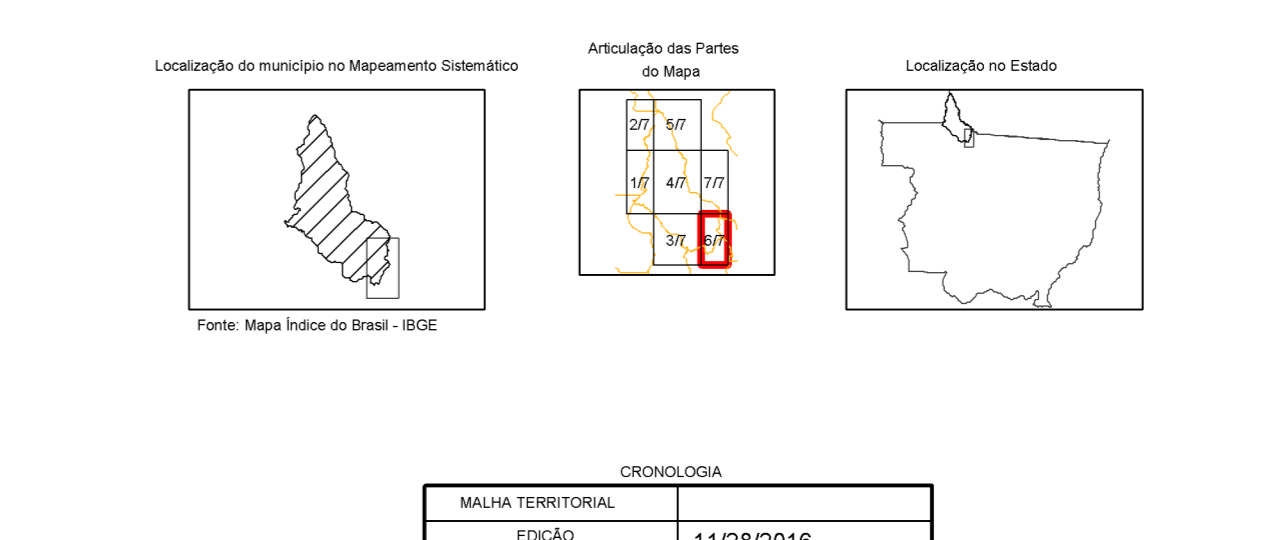
LIMITES



MAPA MUNICIPAL



GEOCÓDIGO		Cidade/Política Administrativa	
UF	MUNICÍPIO	UF	NOME
MS	APIACÁS	MS	APIACÁS



ASPECTOS FÍSICOS	
Município	NORTE MATO-GROSSENSE
Região	ALTA FLORESTA
Estado da União	MS
Coordenadas da Sede	15° 52' S 50° 55' W
Altitude	447 m
Superfície	1.029,78 km²

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	COORDENADOR
Coordenação Operacional	COORDENADOR
Elaboração	COORDENADOR
Diagramação	COORDENADOR