

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Campo de emergência, Fanzal, Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica
- Rodovias: auto-estrada, pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfilho de estrada, estadual
- Ferrovias: trilha larga, trilha estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Canoa, Lagoa intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Rio ou riacho, Nascente, Rápido e estratos grandes, Rápidos e estratos, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa: terra e alvenaria, Acordeão, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

| | | |
|--------------------|---------------|-----------------|
| Limites: Eleitoral | Sub-Eleitoral | Setor Eleitoral |
| Identificação | Setor Urbano | Adm. Rústico |

LIMITES

- Internacional
- Intermunicipal
- Intramunicipal
- Áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA: Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1 : 250.000

SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de equatoragem: UTM; Equador: Meridiano 69 WGS
Acessões no contorno de 3000 e 6000 m respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das Sidas do Movimento Geográfico Brasileiro produzidas pelo IBGE, Sidas e outros, em formato raster ou vetorial, na projeção UTM, com a atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento algum de interpolação e com base nos dados cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA presta a prestação de comunicação de dados e informações, mediante:
Av. Brasil, 18.871 - Pavão da Luz
Rio de Janeiro - RJ, CEP 21.250-010
© IBGE - Todos os direitos reservados

Divisão Político-Administrativa

| GEODÍCIGO | NOME |
|-----------|-------------|
| DISTRICTO | SUBDISTRITO |
| 1302306 | JUTAÍ |

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

ASPECTOS FÍSICOS

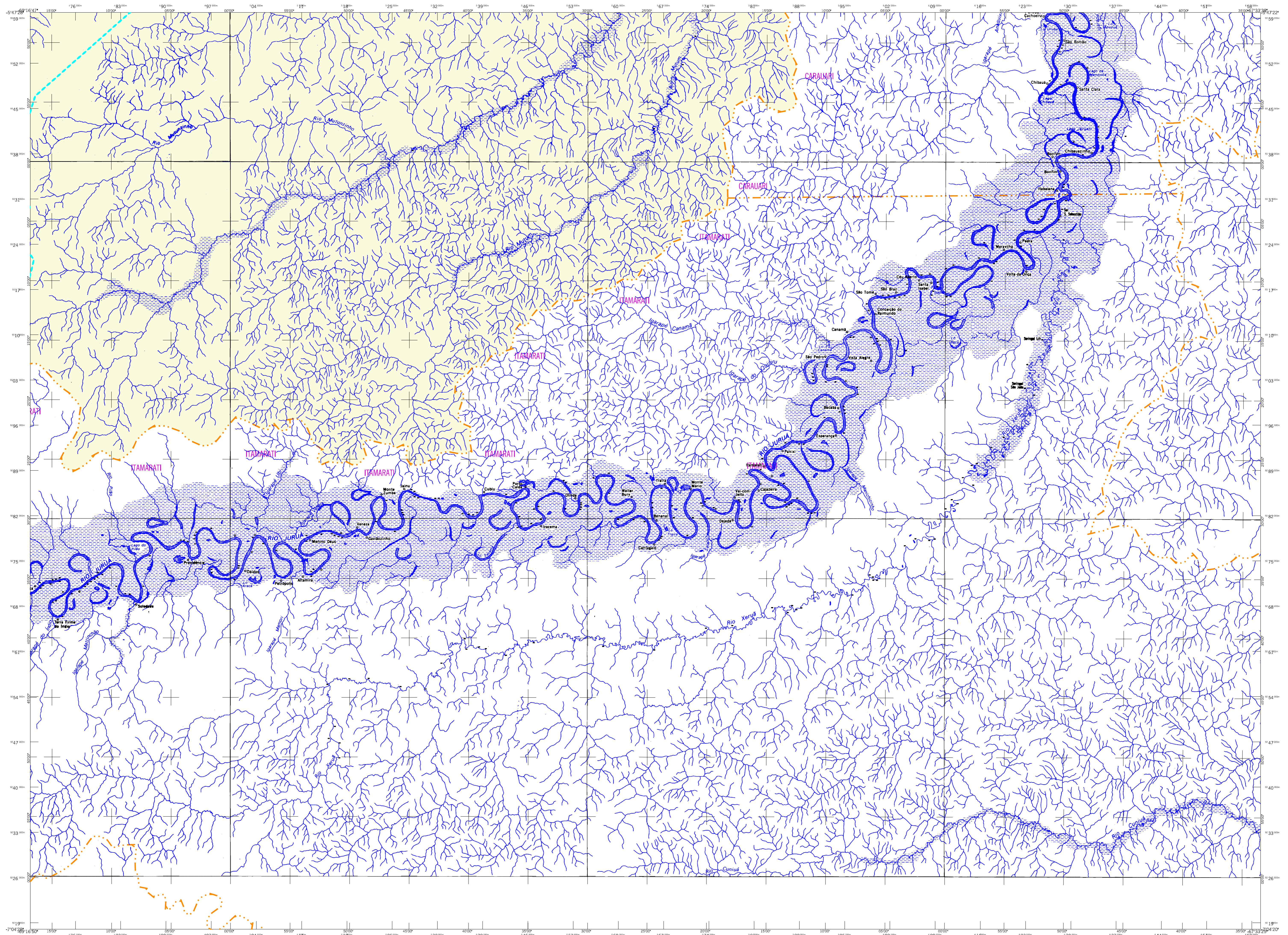
| | |
|---------------------|----------------------|
| Município | AMAZONENSE |
| Microrregião | ALTO SOLIMÕES |
| Área | 6921,8 Km² |
| Coordenadas da Sede | Coordenadas da SISE |
| Latitude: -2,76° S | Longitude: -66,57° W |
| Altitude: 69 m | Altitude: 69 m |

IMPLEMENTAÇÃO

| | | |
|-----------------------|---|------|
| Coordenação Técnica: | Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática: | Coordenação de Estatísticas Territoriais | CELT |
| Elaboração Projeções: | Unidades Estatísticas do IBGE | |
| Elaboração Mapas: | Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CDI |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| MAILHA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 17/01/2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e atualização | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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 pavimentada, rodovia pavimentada sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfilho de estrada, 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 (lagos), Nascente, Rápidos e estratos grandes, Rápidos e estratos, Rocha submersa e a descoberto, Melha e represa: terra e alvenaria, Acoroadouro, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso.

Convenções Temáticas

| Limites: Eleitoral | Sub-Eleitoral | Sector Censitário |
|--------------------|---------------|------------------------------|
| Identificação | Identificação | Identificação |
| Distrito | Sub-Distrito | Sector Urbano Adensado Rural |

LIMITES

Internacional, Interestadual, Intermunicipal, áreas especiais.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1 : 250.000

SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de referência: UTM; Equador e Meridiano: 69 WIG
Apostilado no cartograma de 1000 x 500 em respectivamente DATUM HORIZONTAL: SAD 69

Este produto integra o Sistema de Mapas Municipais gerado de forma semi-automatizada, a partir da junção das Cidades do Movimento Geográfico Brasileiro produzidas pelo IBGE, desde o ano de 1990, com o banco de dados do Sistema de Informações Geográficas do IBGE, com atualização proveniente das diversas fontes, sem tratamento algum de interpolação e com base nos dados geográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE COORDENAÇÃO GERAL e o DEPARTAMENTO DE COORDENAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS, AV. PÉDRO DE TOLEDO, RIO DE JANEIRO, RJ, CEP 20074-913

| Divisão Político-Administrativa | |
|---------------------------------|-------------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| DISTRITO | SUBDISTRITO |
| 1302306 | JUTAÍ |

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

| | | |
|-----|-----|-----|
| 4/1 | 4/2 | 4/3 |
| 3/1 | 3/2 | 3/3 |
| 2/1 | 2/2 | 2/3 |
| 1/1 | 1/2 | 1/3 |

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índico do Brasil - IBGE

Jutaí-AM

ASPECTOS FÍSICOS

Situação: Município de AMAZONENSE

Microrregião: ALTO SOLIMÕES

Altitude da Sede: Área: 6921,8 Km²

Coordenadas da Sede: COORDENADAS DA SEDE

Latitude: -2,747 S E: -68,657 W MC

Longitude: -146,767 W N: 9996138 69

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia CCAR

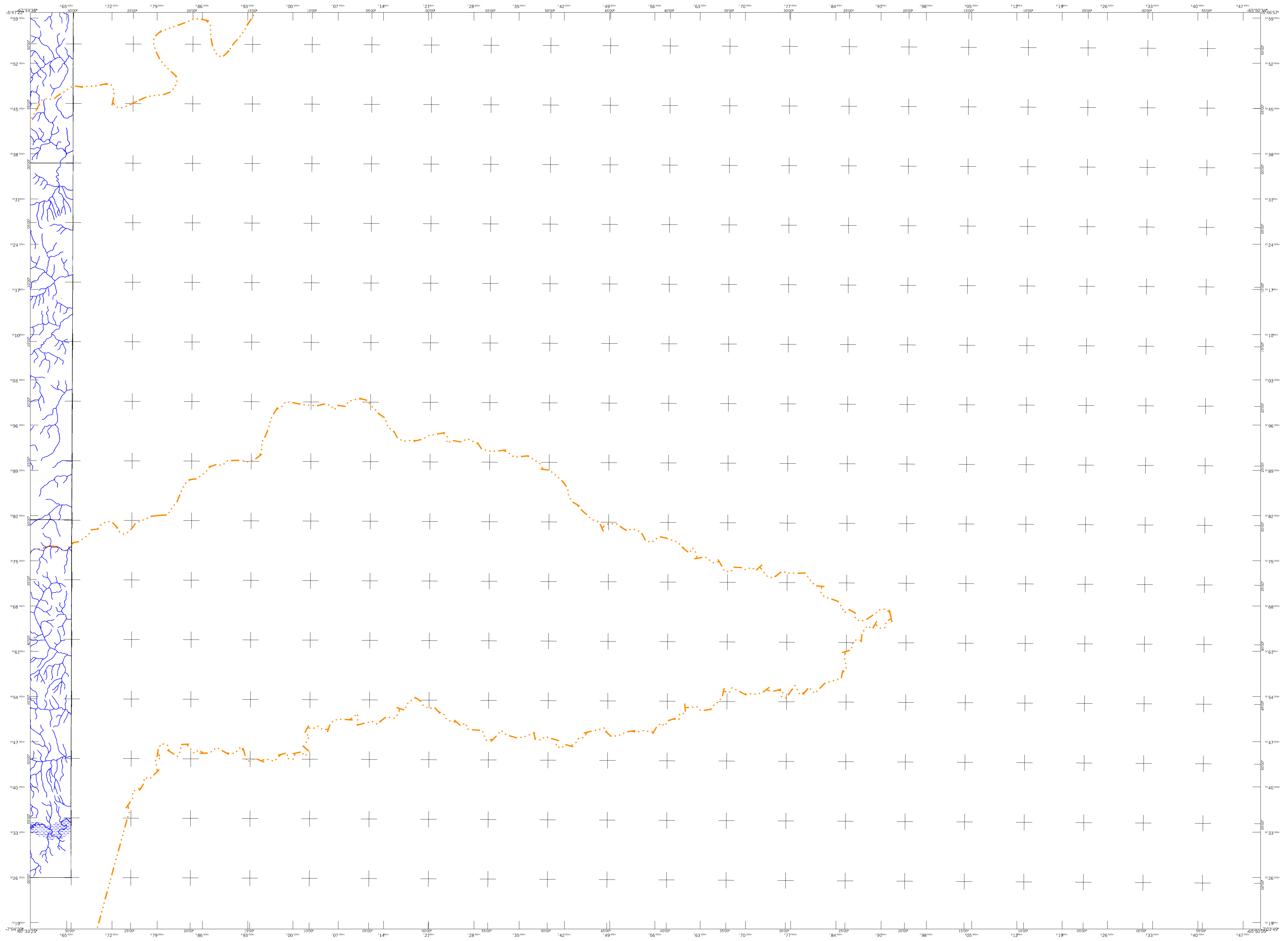
Coordenação Temática: Coordenação de Estatísticas Territoriais CLET

Elaboração Projeções: Unidades Estaduais do IBGE

Elaboração: Centro de Documentação e Disseminação de Informação CDD

CRONOLOGIA

| EDIÇÃO | 2007 |
|---|---------------------|
| Informações relativas à cartografia: Edição e atualização | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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 pavimentada, rodovia pavimentada sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, profixo 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 (lagos), Nascente, Rápido e estratos grandes, Rápidos e estratos, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa: terra e alvenaria, Acordeão, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

| Limites: Eleitoral | Sanção | Setor Censitário |
|--------------------|--------------|--------------------------|
| Identificação: | | |
| Distrito | Sub-Distrito | Sector Urbano Adm. Rural |

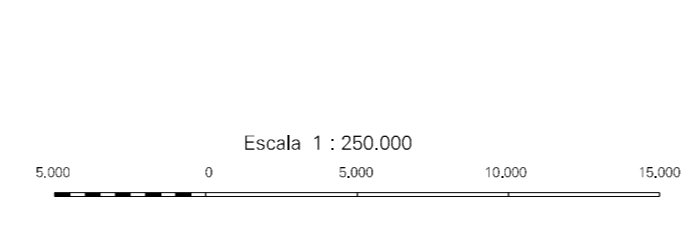
LIMITES

Internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA: levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

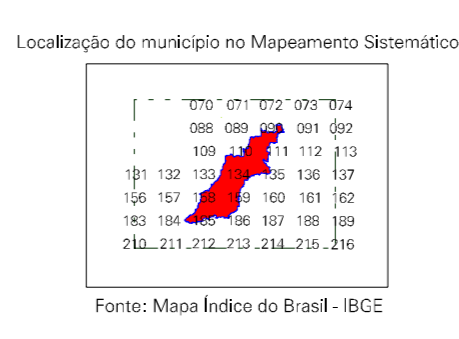
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO



SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de equinócio: UTM; Equador: Meridiano 69 WGS
Atribuídas ao contorno de 3000 e 600 metros, respectivamente.
DATUM: HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o sistema de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção dos dados do Movimento Geométrico Brasileiro produzido pelo IBGE, IBGE e outros, em formato raster e/ou vetorial, e a base Municipal Digital do IBGE, com avaliação proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de inspeção e consistência nos elementos cartográficos.

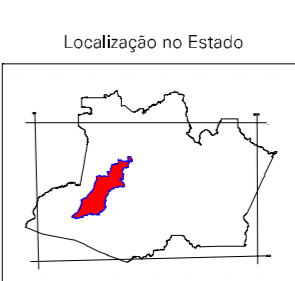
MINISTERIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
ADRETIANA DE OLIVEIRA Aguiar e gerente de comunicação de dados e estatísticas, responsável
Av. Brasil, 18.671 - Pavão de Luiza
Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21.240-000
© 2007 - todos os direitos reservados

| Divisão Público-Administrativa | |
|--------------------------------|--------------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| Distrito | Sub-Distrito |
| 1302306 | JUTAÍ |



Articulação das Partes do Mapa

| | | |
|-----|-----|-----|
| 4/1 | 4/2 | 4/3 |
| 3/1 | 3/2 | 3/3 |
| 2/1 | 2/2 | 2/3 |
| 1/1 | 1/2 | 1/3 |



ASPECTOS FÍSICOS

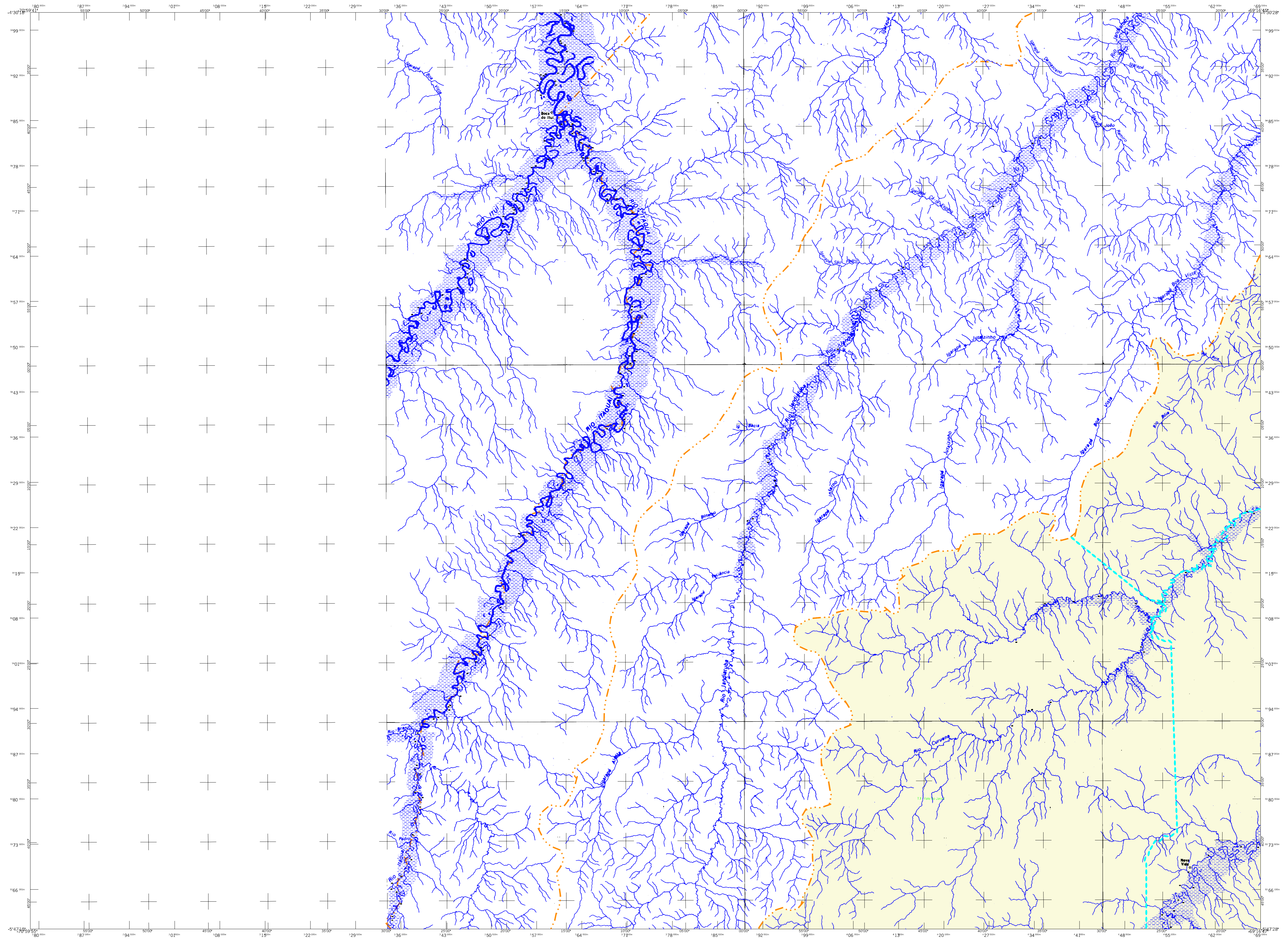
| | |
|---------------------|--------------------|
| Mesorregião: | SUDESTE AMAZONENSE |
| Microrregião: | ALTO SOLIMÕES |
| Altitude da Sede: | Área : 6921,8 Km² |
| COORDENADAS DA SEDE | |
| Latitude : -2,74 | E : -68,57 |
| Longitude : -68,787 | N : 999138 |

IMPLEMENTAÇÃO

| | |
|---|---|
| Coordenação Técnica: | CCAR |
| Coordenação de Cartografia: | CCAR |
| Coordenação de Estruturas Territoriais: | CELT |
| Elaboração Projeções: | Elaborado: Estatística do IBGE |
| Elaboração: | Centro de Documentação e Disseminação de Informação |
| CDI | |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| MAIUA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 17.01.2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e atualização | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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 pavimentada, pavimentação sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, linha transmissora de energia, estadual.
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita.

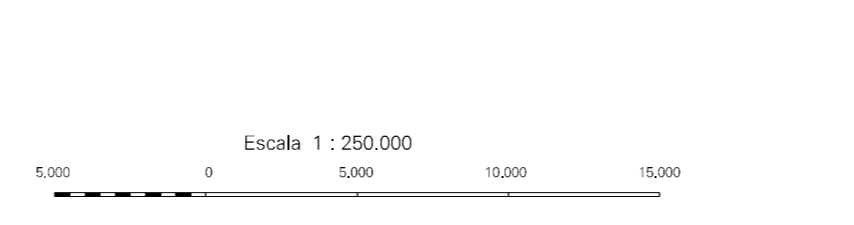
ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- 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, lagoa, Nascente, Rápido e estratos grandes, Rápidos e catracas, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa: terra e alvenaria, Acordeão, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso.

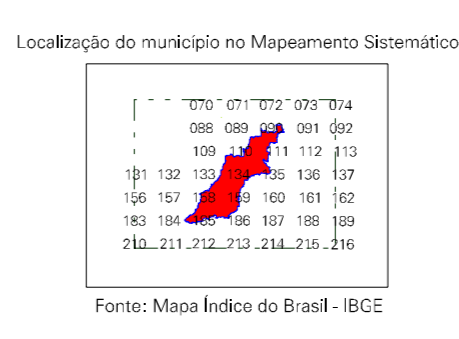
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO



SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de equinócio UTZ: Equator e Meridiano 69 WGS
Apendices em centímetros de 1000 a 5000 respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o sistema de mapas municipais gerado de forma semi-automatizada, a partir da junção das Sidas do Movimento Geométrico Brasileiro produzidas pelo IBGE, Sidas e outros, em formato raster ou vetorial e as Malhas Territoriais do IBGE, com o auxílio proveniente de diversas fontes, sem tratamento técnico de interpolação e contabilidade dos elementos cartográficos.

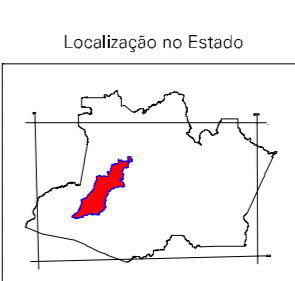
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA presta o serviço de comunicação de dados em formato vetorial, mediante:
AV. Brasil, 18.071 - Pavão de Luiza
Rio de Janeiro-RJ, CEP 21.240-000
© 2007 - todos os direitos reservados

| Divisão Político-Administrativa | |
|---------------------------------|-------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| DISTrito | JUTAÍ |
| Sub-DISTrito | |



Articulação das Partes do Mapa

| | | |
|-----|-----|-----|
| 4/1 | 4/2 | 4/3 |
| 3/1 | 3/2 | 3/3 |
| 2/2 | 2/3 | |
| 1/1 | 1/2 | 1/3 |



ASPECTOS FÍSICOS

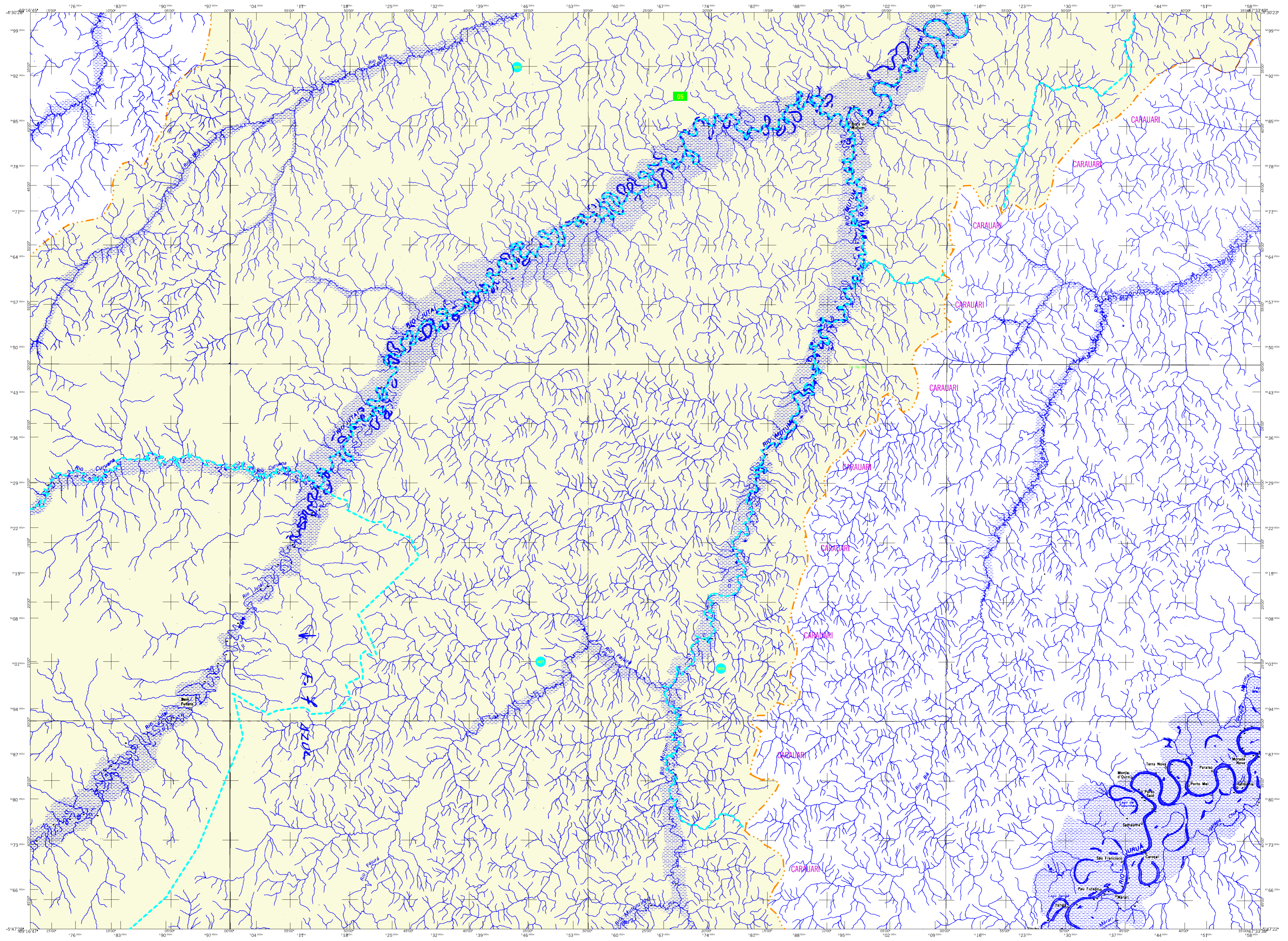
| | |
|---------------------|---------------------|
| Microrregião: | SERRA DO AMAZONENSE |
| Mesorregião: | ALTO SOLIMÕES |
| Altitude da Sida: | Área: 6921,8 Km² |
| COORDENADAS DA SIDA | |
| Latitude: -07,767 | Longitude: -68,787 |
| Altitude: 69 | MC |

IMPLEMENTAÇÃO

| | | |
|-----------------------|---|------|
| Coordenação Técnica: | Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática: | Coordenação de Estatísticas Territoriais | CELT |
| Elaboração Projeções: | Unidades Estatísticas do IBGE | |
| Elaboração Apoio: | Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CCDI |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| MALHA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 17.01.2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e atualização | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edifícios: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Moinho de água, Campo de emergência, Favela, Localidades.
- Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.
- Rodovias: auto-estrada, pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfilho 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, lago, Nascente, Rápidos e estratos grandes, Rápidos e estratos, Rochas submersas e a descoberto, Molhe e represa: terra e alvenaria, Acoroadouro, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso.

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

| | | |
|--------------------|---------------|--------------------------------|
| Limites: Eleitoral | Sub-Eleitoral | Setor Censitário |
| Identificação: | | |
| Distrito | Sub-Distrito | Sector Urbano / Adensado Rural |

LIMITES

- Internacional
- Interestadual
- Intermunicipal
- Áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA: levantamentos por GPS ou imagens de Satélites
COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

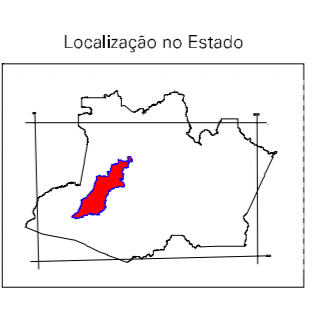
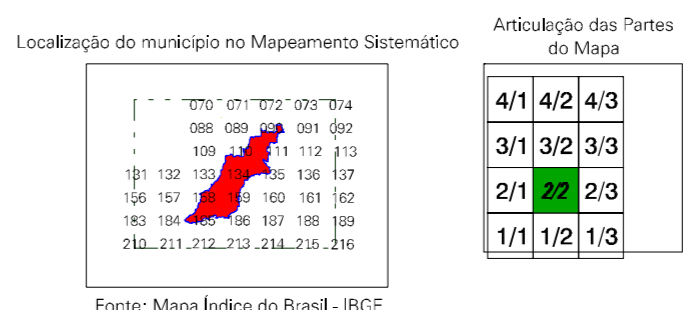
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1 : 250.000

SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de referência: UTM; Equador: Meridiano 69 WGR
Anotações: em metros de 1000 a 500 em respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o Sistema de Mapas Municipais gerado de forma semi-automatizada, a partir da junção das Sidas do Movimento Geográfico Brasileiro produzidas pelo IBGE, Sidas cartográficas, em formato raster em vetor, da Municipalidade de Jutaí-AM, com o auxílio proveniente de diversas fontes, sem tratamento técnico de análise e consolidação dos dados cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE COORDENAÇÃO GERAL e a Gerência de Comunicação de Massa e Imagem, por meio do IBGE, Rua Rio de Janeiro, 175, CEP: 20030-901, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2007.

| Divisão Público-Administrativa | | NOME |
|--------------------------------|----------|-------------|
| GEOCÓDIGO | DISTRITO | SUBDISTRITO |
| 1302306 | JUTAÍ | |



Articulação das Partes do Mapa

| | | |
|-----|-----|-----|
| 4/1 | 4/2 | 4/3 |
| 3/1 | 3/2 | 3/3 |
| 2/1 | 2/2 | 2/3 |
| 1/1 | 1/2 | 1/3 |

ASPECTOS FÍSICOS

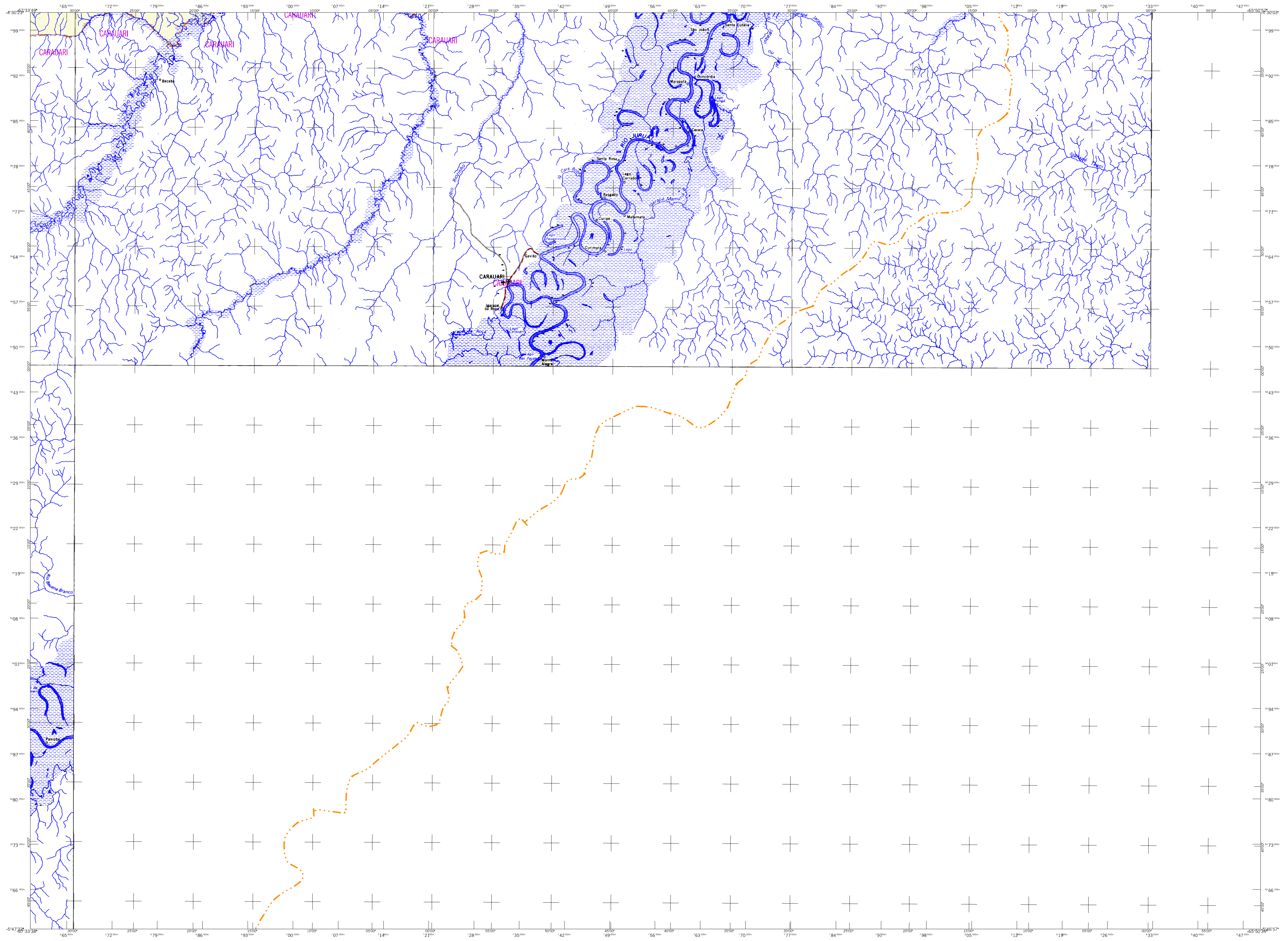
| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Sigla: JUTAÍ | Nome: JUTAÍ |
| Geógrafos: AMAZONENSE | |
| Microrregião: ALTO SOLIMÕES | |
| Área: 692,18 Km² | |
| Coordenadas da Sida: S | Coordenadas da Sida: E |
| Latitude: -0,767 | Longitude: -68,787 |
| Altitude: 69 | |

IMPLEMENTAÇÃO

| | |
|---|------|
| Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática: Coordenação de Estatísticas Territoriais | CELT |
| Elaboração: Escritório de IBGE | |
| Elaboração: Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CDI |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| Malha Territorial | 2007 |
| Edição | 17/01/2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e atualização | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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 pavimentada, rodovia pavimentada sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, prefiço de estrada, federal, estadual
- Ferrovias: trilha larga, trilha 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, lagoa, Nascente, Rápido e estradas grandes, Rápidos e estradas, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa: terra e alvenaria, Acoroadouro, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso

CONVENÇÕES TERNÁRICAS

| Limites: Eleitoral | Sanção | Setor Censitário |
|--------------------|--------------|-------------------------|
| Identificação | Setor Urbano | Setor Urbano Adm. Rural |

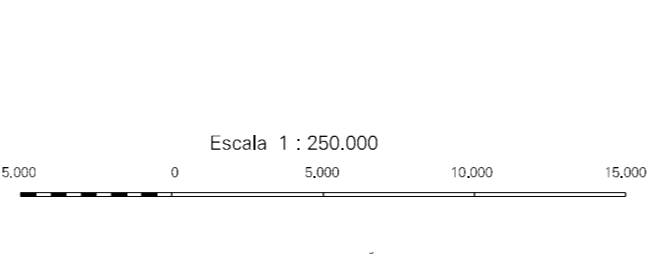
LIMITES

- Internacional
- intermunicipal
- intermunicipal áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA: levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

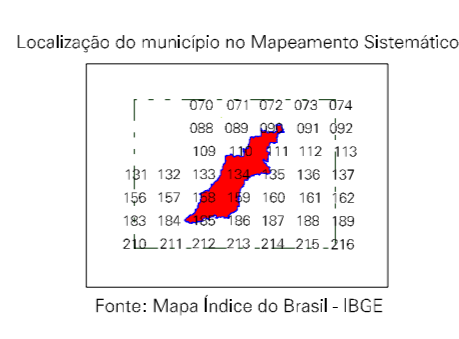
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO



SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Quilômetro de equidistância UTM: Equador e Meridiano 09 WGS
Acessíveis as cotas de 1000 e 500 m respectivamente
DATUM: HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o Sistema de Mapas Municipais gerado de forma semi-automatizada a partir da junção dos dados do Movimento Geométrico Brasileiro produzido pelo IBGE, IBGE e outros, em formato raster em vetor e a Atlas Municipal Digital do IBGE, com o aval do planejamento de diversas fontes, sem qualquer prejuízo de integridade e consistência dos dados geográficos.

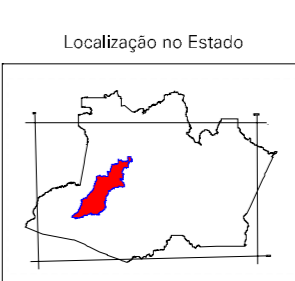
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE COORDENAÇÃO GERAL e gerente de comunicação de dados e estatísticas, realizou:
Av. Brasil, 18.671 - Pavão de Leste
Rio de Janeiro-RJ, CEP: 21.140-000
© 2007 - todos os direitos reservados

| Divisão Público-Administrativa | |
|--------------------------------|-------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| Distrito | JUTAÍ |
| 1302306 | JUTAÍ |



Articulação das Partes do Mapa

| | | |
|-----|-----|-----|
| 4/1 | 4/2 | 4/3 |
| 3/1 | 3/2 | 3/3 |
| 2/1 | 2/2 | 2/3 |
| 1/1 | 1/2 | 1/3 |



ASPECTOS FÍSICOS

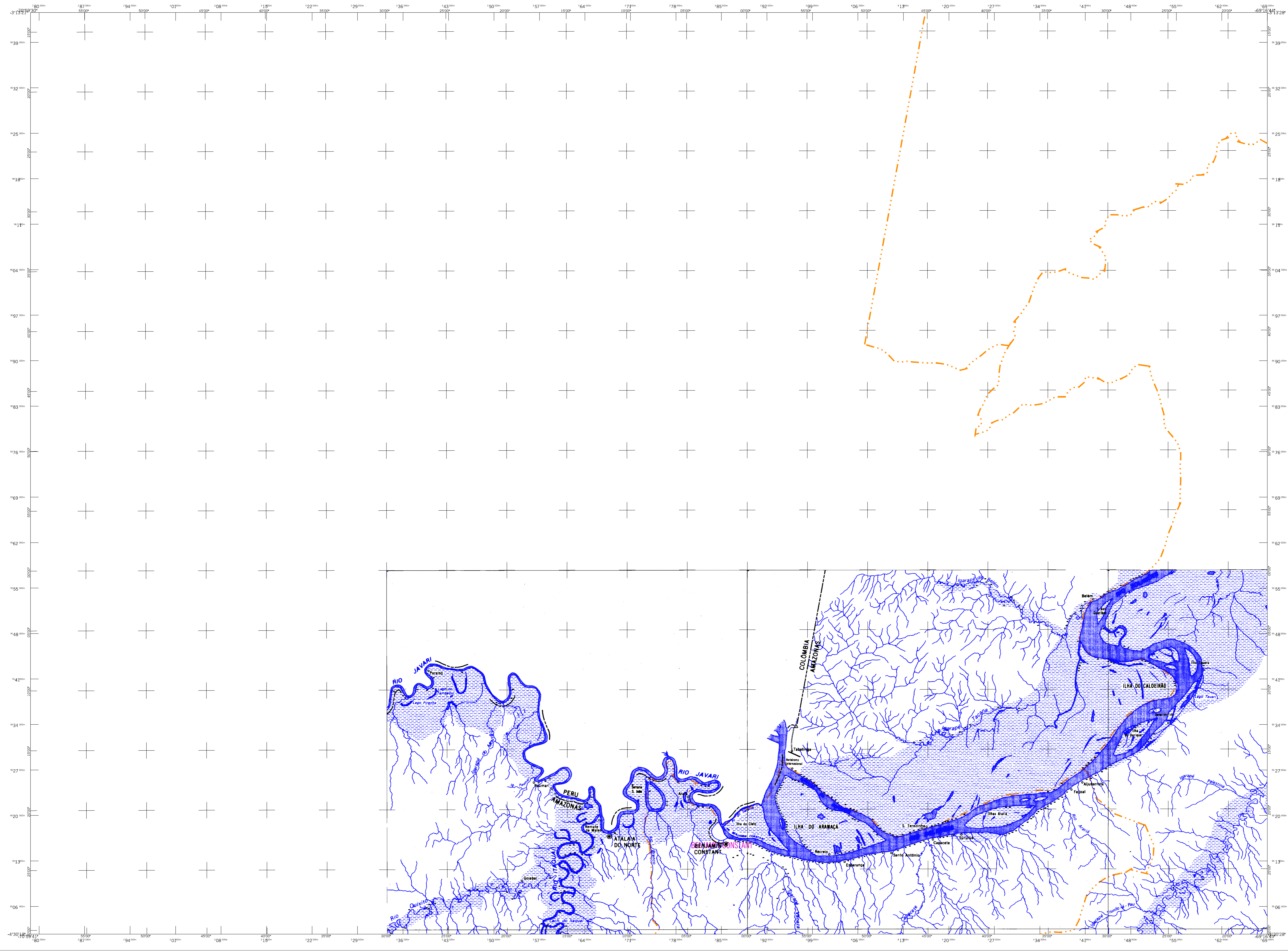
| | |
|---------------------|---------------------|
| Mesorregião | SUDESTE AMAZONENSE |
| Microrregião | ALTO SOLIMÕES |
| Altitude da Sede | Área : 6921,8 Km² |
| COORDENADAS DA SEDE | |
| Latitude : -2,74 | Longitude : -68,787 |
| Altitude | 69 |

IMPLEMENTAÇÃO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Coordenação Técnica | CCAR |
| Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática | CELT |
| Coordenação de Estrutura Territorial | CELT |
| Elaboração Projeções | Elaboração Projeções do IBGE |
| Elaboração | Centro de Documentação e Disseminação de Informação |
| Diagramação | CCD |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| MAILHA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 17.01.2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e atualização | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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 pavimentada, rodovia pavimentada sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, trilha, trilha e picada, trilha, trilha e picada, trilha, trilha e picada
- Ferrovias: trilha larga, trilha estreita

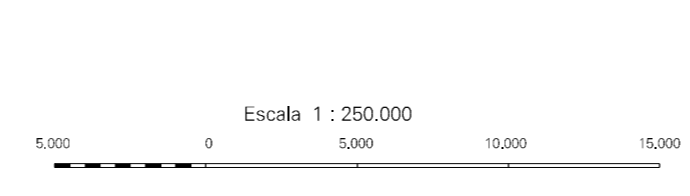
ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- 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, lagoa, Nascente, Rápido e estratos grandes, Rápidos e estratos, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa: terra e alvenaria, Acoralado, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso

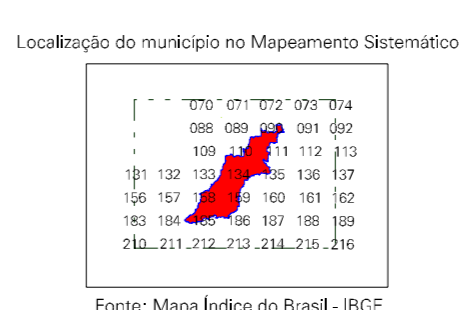
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO



SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de equinócio: Equador e Meridiano 69 WGS
Aplacadas as contagens de 5000 e 10000 respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o Sistema de Mapas Municipais gerado de forma semi-automatizada, a partir da junção das Sidas do Mapeamento Geográfico Brasileiro produzido pelo IBGE, SIDA e outros, em formato raster em vetor e as Sidas Municipais (Sidas) do IBGE, com avaliação proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de integração e com base nos dados geográficos.

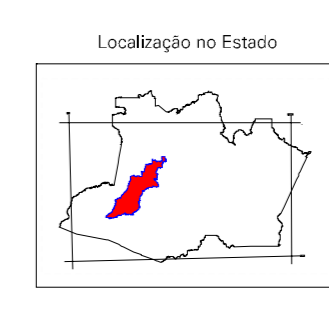
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA aplica a política de comunicação de dados geográficos, produzindo mapas.
Av. Brasil, 18.671 - Pavão de Luiza
Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21.240-000
© 2007 - Todos os direitos reservados

| Divisão Político-Administrativa | |
|---------------------------------|-------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| DISTRICTO | JUTAÍ |
| 1302306 | JUTAÍ |



Articulação das Partes do Mapa

| | | |
|-----|-----|-----|
| 4/1 | 4/2 | 4/3 |
| 3/2 | 3/3 | |
| 2/1 | 2/2 | 2/3 |
| 1/1 | 1/2 | 1/3 |



ASPECTOS FÍSICOS

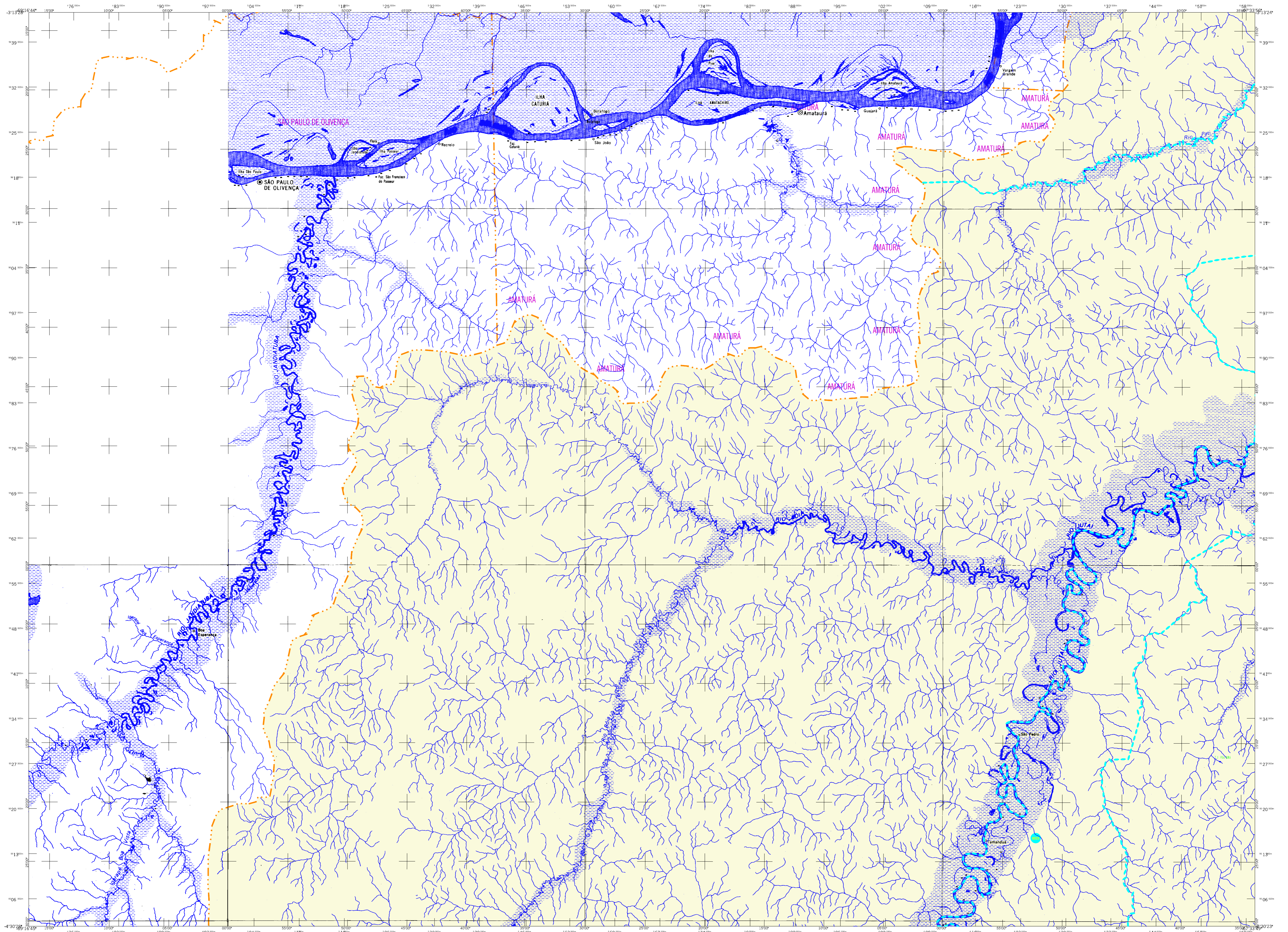
| | |
|------------------|---------------------|
| Microrregião | AMAZONENSE |
| Mesorregião | ALTO SOLIMÕES |
| Altitude da Sede | Área : 6921,8 Km² |
| Latitude : 2.742 | Longitude : -68.787 |
| E : 10457 | N : 999138 |
| MC | 69 |

IMPLEMENTAÇÃO

| | | |
|----------------------|---|------|
| Coordenação Técnica | Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática | Coordenação de Estatísticas Territoriais | CELT |
| Elaboração Projeções | Unidades Estadísticas do IBGE | |
| Elaboração | Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CCDI |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| MAIUA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 17.01.2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e atualização | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Jutaí-AM

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 pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfilho 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

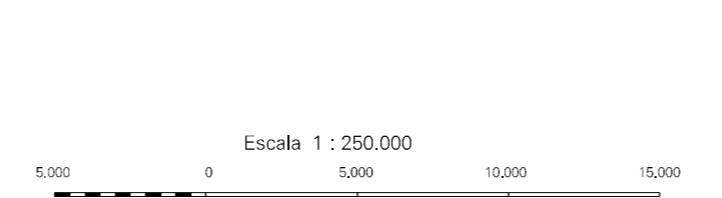
Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço, lago, nascente, Rápidos e estradas grandes, Rápidos e estradas, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa: terra e alvenaria, Acoroadouro, Rio seco ou de alúvio, Recife rochoso.

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

| | |
|----------------------|-------------------|
| Limites: Eleitoral | Sua Eleitoral |
| Setor Censitário | |
| Identificação | |
| Distrito | Sub-Distrito |
| | Sector Rural |
| | Sector Urbano |
| | Adm. Rdeado Rural |

LIMITES

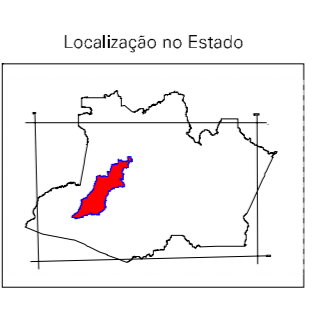
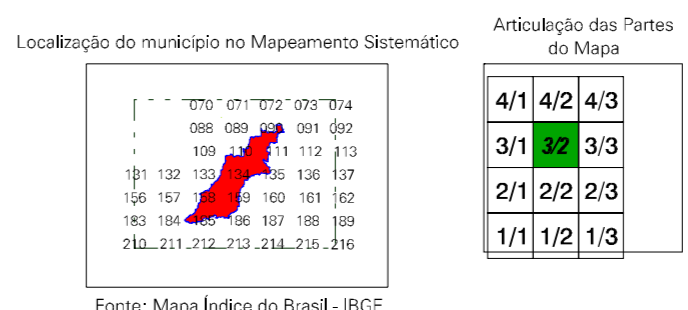
Internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais.



SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de referência: UTM; Equador: Meridiano 69 WIG
Aproxiada em metros de 3000 e 600 m respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o sistema de mapas municipais gerado de forma automática, a partir da junção das tabelas do Mapeamento Geográfico Brasileiro produzido pelo IBGE, com o sistema de coordenadas geográficas e UTM, com o sistema de projeção de dados de diversas fontes, sem tratamento algum de interpolação e com base nos dados geográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE COORDENAÇÃO GERAL e o Serviço de Comunicação de Dados e Estatística, em conjunto com o Serviço de Informação Geográfica, elaboraram este produto.
Av. Brasil, 18.871 - Pavão de Leste
Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21.240-000
© 2007 - Serviço de Informação Geográfica

| Divisão Político-Administrativa | |
|---------------------------------|-------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| Distrito | JUTAÍ |
| Subdistrito | |



ASPECTOS FÍSICOS

| | |
|---------------------|--------------------|
| Microrregião: | SUDESTE AMAZONENSE |
| Mesorregião: | ALTO SOLIMÕES |
| Área da Sede: | Área : 692,8 Km² |
| Altitude: | 69 m |
| COORDENADAS DA SEDE | |
| Latitude: | 02° 21' S |
| Longitude: | -68° 28' W |

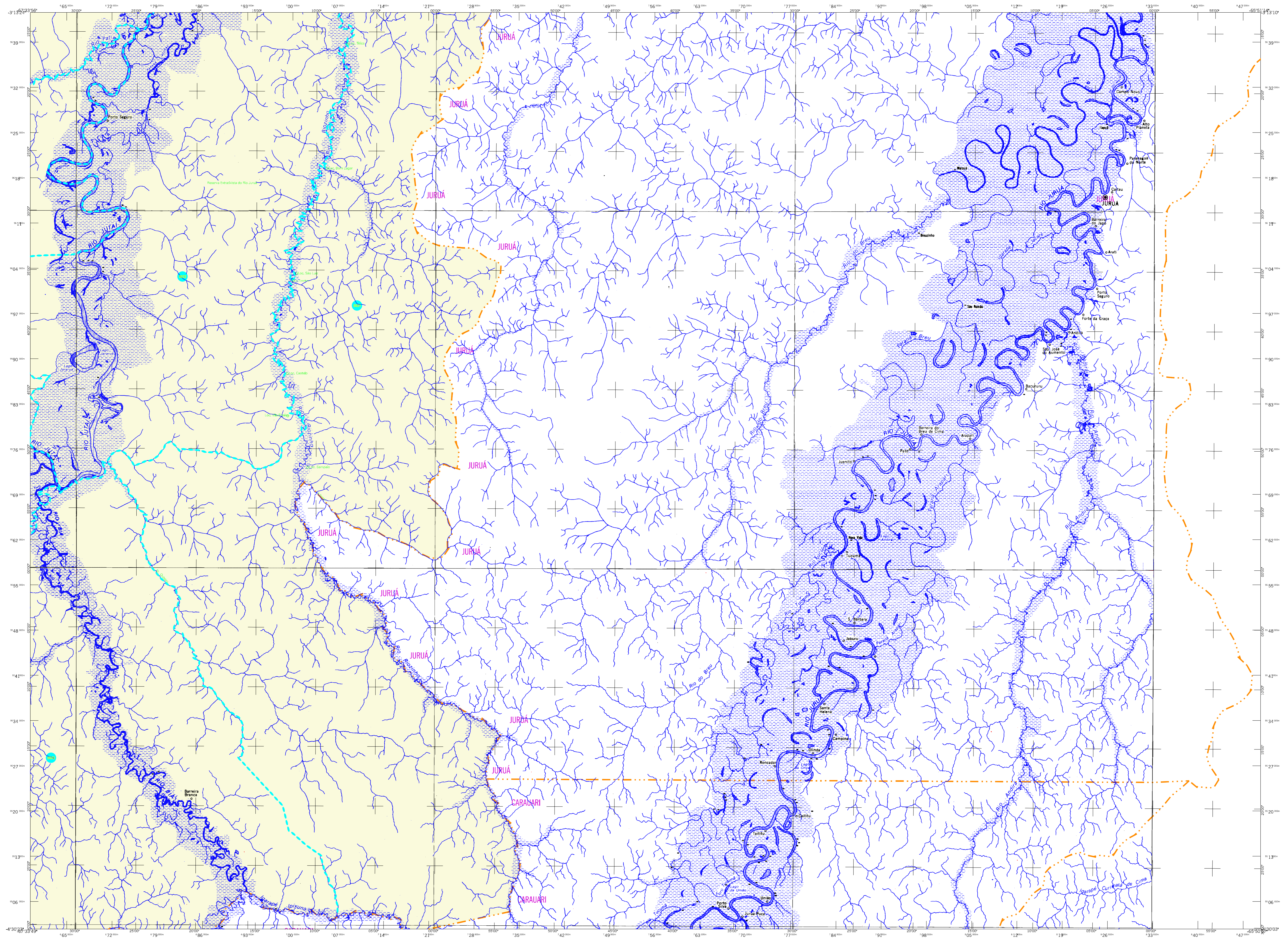
IMPLEMENTAÇÃO

| | | |
|-----------------------|---|------|
| Coordenação Técnica: | Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática: | Coordenação de Estatísticas Territoriais | CELT |
| Elaboração Projeção: | Unidades Estatísticas do IBGE | |
| Elaboração: | Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CCDI |

CRONOLOGIA

| | |
|---|---------------------|
| MALHA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 17.01.2007 |
| Informações sobre o sistema cartográfico: | Consultar Metadados |

Mapa Digital em PDF
ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
COR MAGENTA: Avanços por GPS ou imagens de Satélites
COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Molino de água, Campo de emergência, Farol, Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica
- Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, profeta de estrada: federal, estadual
- Ferrovias: trilha larga, trilha 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, lagoa, Nascente, Rápidos e estradas grandes, Rápidos e estradas, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa: terra e alvenaria, Ancoradouro, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

| | | |
|--------------------|--------------|--------------------------|
| Limites: Eleitoral | Sanitário | Setor Censitário |
| Identificação | Sector Rural | Sector Urbano Adm. Rural |

LIMITES

- Internacional
- intermunicipal
- intermunicipal
- áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA: levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1 : 250.000

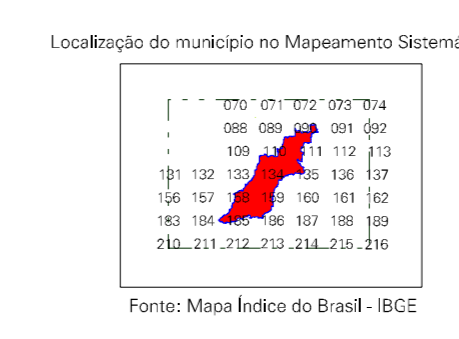
0 5.000 10.000 15.000

SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de equatoragem UTM: Equador - Meridiano 69 WGS
Apendices em centímetros de 3000 a 5000 em respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o Sistema de Mapas Municipais gerado de forma semi-automatizada, a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, com o sistema de coordenadas geográficas e a malha territorial atualizada do IBGE, com o acatamento preventivo de diversas fontes, sem tratamento prévio de validação e consistência dos dados cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE COORDENAÇÃO GERAL e a gerência de comunicação de dados e estatística
Av. Brasil 18.671 - Fone: 011 3241-0100
Rio de Janeiro - RJ, CEP: 20061-900
© 2007 - todos os direitos reservados

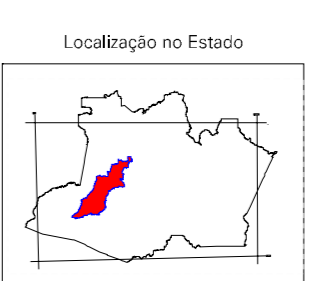
Divisão Político-Administrativa

| GEOCÓDIGO | NOME |
|-----------|-------|
| 1302306 | JUTAÍ |



Articulação das Partes do Mapa

| | | |
|-----|-----|-----|
| 4/1 | 4/2 | 4/3 |
| 3/1 | 3/2 | 3/3 |
| 2/1 | 2/2 | 2/3 |
| 1/1 | 1/2 | 1/3 |



ASPECTOS FÍSICOS

| | |
|---------------------|---------------------|
| Mesorregião | SUDESTE AMAZONENSE |
| Microrregião | ALTO SOLIMÕES |
| Altitude da Sede | Área : 6927,8 Km² |
| COORDENADAS DA SEDE | |
| Latitude : -2,747 | Longitude : -68,787 |
| Altitude | 69 |

IMPLEMENTAÇÃO

| | | |
|----------------------|---|-------|
| Coordenação Técnica | Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática | Coordenação de Estatísticas Territoriais | CELTU |
| Elaboração Projeções | Elaboração Estatística do IBGE | |
| Elaboração | Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CCDI |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| EDIÇÃO | 17/01/2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e estatística | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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
pavimentada
sem pavimentação
caminho carroçável
trilha, caminho e picada
prefeio de estrada, 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
Briço ou píerano
Poço, lagoal, Nascente
Rápido e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras
Rocha submersa e a descoberto
Molho e represa; terra e alvenaria
Ancoradouro, Rio seco ou de alívio
Recife rochoso

CONVENÇÕES TERRMÁTICAS

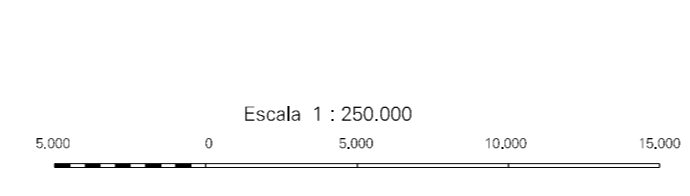
| Limites | | Identificação | |
|----------|--------------|---------------|------------------------------|
| Distrito | Sub-Distrito | Sector Rural | Sector Urbano Adensado Rural |

LIMITES

Internacional
intermunicipal
intermunicipal
áreas especiais

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS
COR MAGENTA: Levantamentos por GPS ou imagens de Satélites
COR VERDE: Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

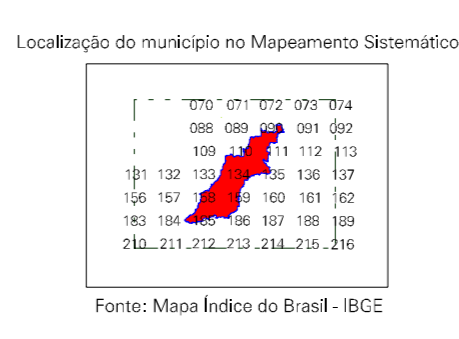
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO



SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de equinócio: UTM; Equador: Meridiano 69 WGR
Amplitude de contornos: 5000 e 5000 m respectivamente
DATUM: HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada,
a partir da junção das Cidades do Movimento Geográfico Brasileiro produzidas pelo
IBGE, DGE e outros, em formato raster em vetor, e a Atlas Municipal Digital do IBGE,
com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento além do de
inspeção e consistência com elementos cartográficos.

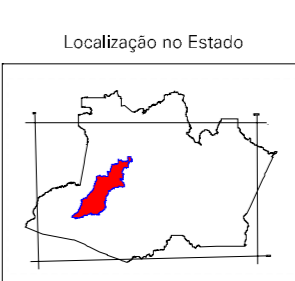
MINISTERIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE COORDENAÇÃO GERAL e a Gerência de Comunicação
de Dados e Estatísticas, verificadas, neste mapa:
Av. Brasil, 18.671 - Pavão de Luiza
Rio de Janeiro-RJ, CEP: 21.240-000
© 2007 - Todos os direitos reservados

| Divisão Público-Administrativa | |
|--------------------------------|-------------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| Distrito | SUBDISTRITO |
| 130230606 | JUTAÍ |



Articulação das Partes do Mapa

| | |
|-----|-----|
| 4/2 | 4/3 |
| 3/1 | 3/2 |
| 2/1 | 2/2 |
| 1/1 | 1/2 |
| 1/3 | |



ASPECTOS FÍSICOS

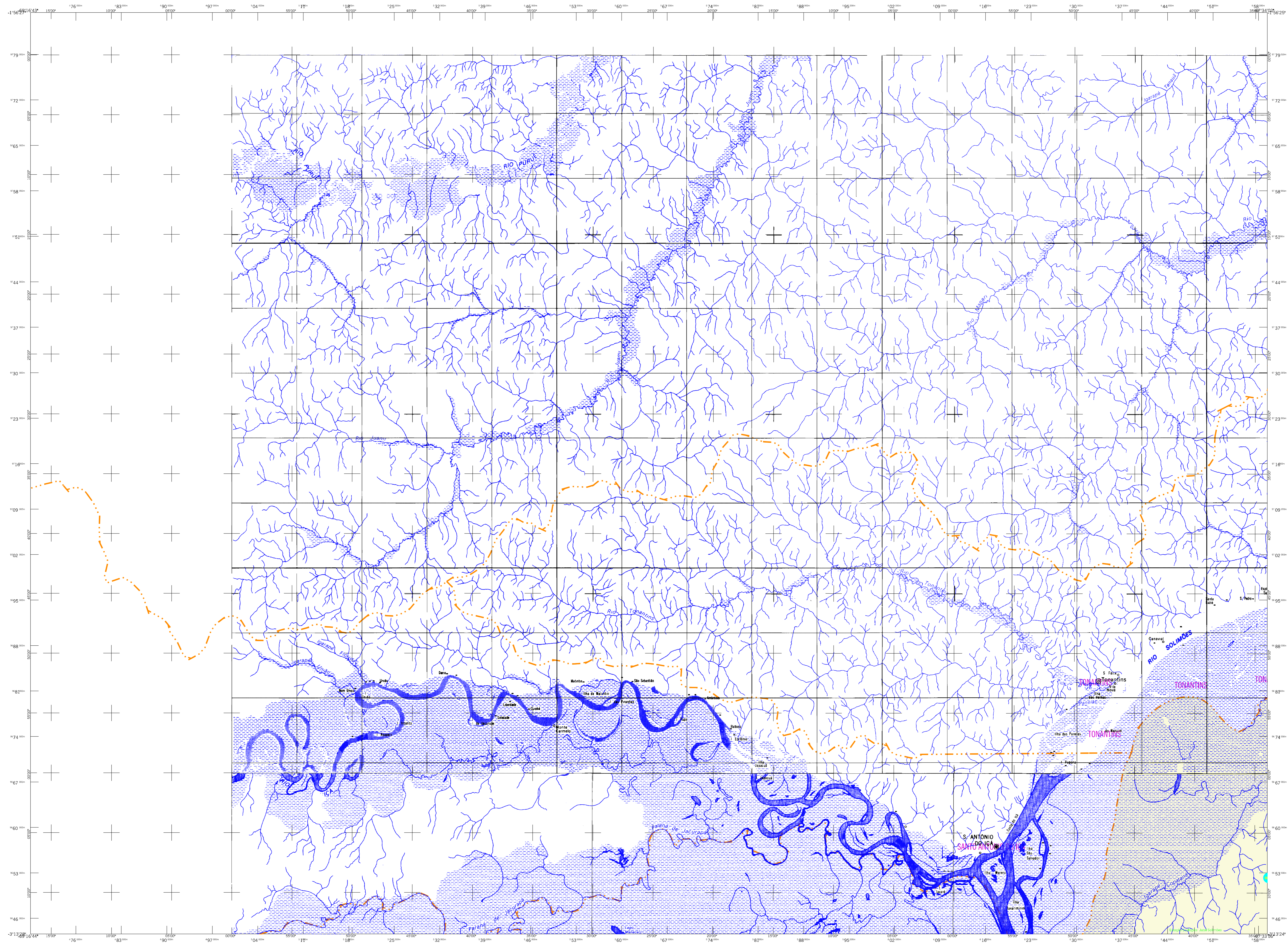
| | |
|---------------------|--------------------|
| Mesorregião: | SUDESTE AMAZONENSE |
| Microrregião: | ALTO SOLIMÕES |
| Altitude da Sede: | Área: 692,7 Km² |
| COORDENADAS DA SEDE | |
| Latitude: -2,74° | Longitude: -68,78° |
| Altitude da Sede: | 69 m |

IMPLEMENTAÇÃO

| | | |
|------------------------|---|------|
| Coordenação Técnica: | Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Tarifária: | Coordenação de Estruturas Territoriais | CLTU |
| Elaborador Projeções: | Elaborador Estruturas do IBGE | |
| Elaborador: | Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CCDI |

CRONOLOGIA

| | |
|---|---------------------|
| MAIUA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 17.01.2007 |
| Informações relativas à cartografia, estatística e atualizações | Consultar Metadados |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Moinho de água, Campo de energia, Farol, Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica
- Rodovias: auto-estrada pavimentada, pavimentação sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, profeta de estrada: federal, estadual
- Ferrovias: trilha larga, trilha 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, lago, Nascente, Rápido e cachoeira grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Melha e represa: terra e alvenaria, Acoralado, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

| Limites: Eleitoral | Subdivisão | Setor Censitário |
|--------------------|-------------|-----------------------------|
| Identificação | Setor Rural | Setor Urbano Adensado Rural |

LIMITES

- Internacional
- intermunicipal
- intermunicipal
- áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1 : 250.000

SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de referência: UTM; Equador e Meridiano: 69 WGS
Aproxiada em centenas de 1000 e 500 metros respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o Sistema de Mapas Municipais gerado de forma semi-automatizada, a partir da junção das Sidas do Movimento Geométrico Brasileiro produzidas pelo IBGE, Sidas e outros, em formato raster em vetor e da Tabela Municipal Digital do IBGE, com o auxílio proveniente de diversas fontes, sem tratamento algum de interpolação e com base nos dados cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA aplica a geometria da comunicação de dados em arquivos digitais.
Av. Brasil, 18.671 - Pavão de Luiza
Rio de Janeiro - RJ, CEP 21.251-900
© 2007 - Todos os direitos reservados

| Divisão Político-Administrativa | |
|---------------------------------|-------------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| DISTRICTO | SUBDISTRITO |
| 130230605 | JUTAÍ |

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

ASPECTOS FÍSICOS

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Situação: SIQUEIRA AMAZONENSE | Área: 692,18 Km² |
| Microrregião: ALTO SOLIMÕES | |
| Altitude da Sede: | |
| COORDENADAS DA SEDE | |
| Latitude: -2,74° S | Longitude: -66,78° W |
| Altitude: 69 m | |

IMPLEMENTAÇÃO

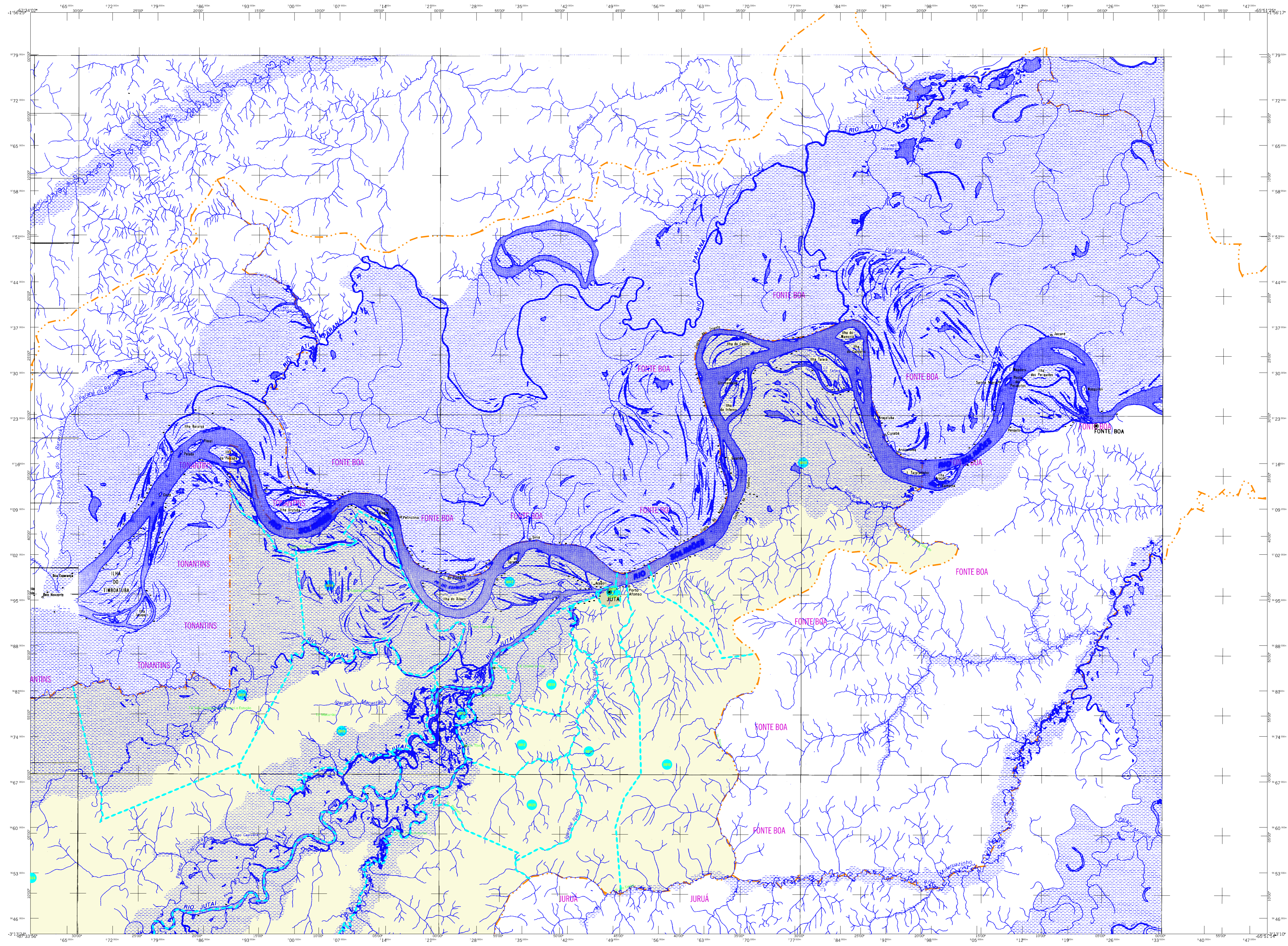
| | |
|---|------|
| Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática: Coordenação de Estatísticas Territoriais | CELT |
| Elaboração Projeções: Unidades Estatísticas do IBGE | |
| Elaboração: Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CDI |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| EDIÇÃO | 2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e atualização | Consultar Metadados |

Fonte: Mapa Índico do Brasil - IBGE

Jutaí-AM



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Molino de água, Campo de emergência, Farol, Localidades.

Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada pavimentada, pavimentação sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, perfilho de estrada, 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, lago, Nascente, Rápido e estratos grandes, Rápidos e estratos, Rocha submersa e a descoberto, Melha e represa: terra e alvenaria, Acordeão, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso.

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

| Limites | Identificação |
|-------------------|---------------|
| Distrital | Distrito |
| Subdistrital | Subdistrito |
| Sectorial | Sector Rural |
| Sector censitário | Sector Urbano |
| | Adm. Rústico |

LIMITES

Internacional, Interestadual, Intermunicipal, Áreas especiais.

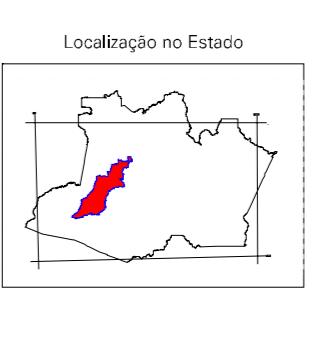
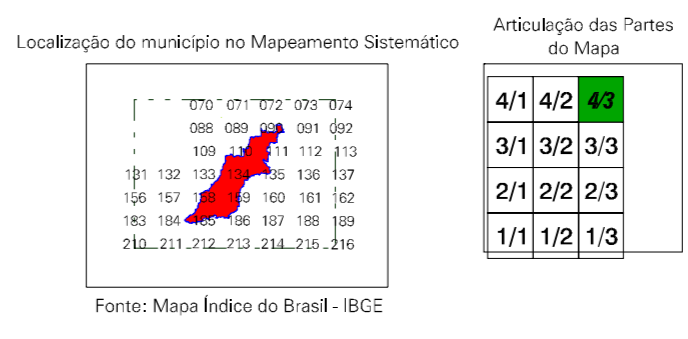
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala 1 : 250.000

SETEMA DE PROJEÇÃO UTM
Datum de equinócio: J2000 Equador - Meridiano 69 WGS
Aproximação em metros de 3000 e 600 em respectivamente
DATUM HORIZONTAL: SAD 69
Este produto integra o Sistema de Mapas Municipais gerado de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, com o sistema de coordenadas geográficas em formato digital do IBGE, com o auxílio de procedimentos de diversas fontes, sem tratamento algum de interpolação e com base nos dados geográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA, ORÇAMENTO E GESTÃO DE INFORMAÇÕES
AV. Brasil, 18.071 - Pavão da Luz
Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21.240-000
© 2007 - Todos os direitos reservados

| Divisão Público-Administrativa | |
|--------------------------------|-------|
| GEOCÓDIGO | NOME |
| 1302306 | JUTAÍ |



ASPECTOS FÍSICOS

| | |
|---------------------|---------------|
| Município | JUTAÍ |
| Microrregião | ALTO SOLIMÕES |
| Área | 692,8 Km² |
| Altitude da Sede | 105 m |
| COORDENADAS DA SEDE | |
| Latitude | 03° 12' 00" S |
| Longitude | 69° 09' 00" W |

IMPLEMENTAÇÃO

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Coordenação Técnica | CCAR |
| Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação de Estrutura Territorial | CELE |
| Elaboração de Planilhas | Elaboração de Planilhas |
| Elaboração de Mapas | Elaboração de Mapas |
| Elaboração de Tabelas | Elaboração de Tabelas |
| Elaboração de Gráficos | Elaboração de Gráficos |
| Elaboração de Documentos | Elaboração de Documentos |
| Elaboração de Mapas Interativos | Elaboração de Mapas Interativos |

CRONOLOGIA

| | |
|--|---------------------|
| MAIHA TERRITORIAL | 2007 |
| EDIÇÃO | 17/01/2007 |
| Informações relativas à documentação técnica e estatística | Consultar Metadados |