

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Estações
- Grav. Exata, Méia
- Medida do nível, Marinho de Água
- Campo de energia, Foz
- Localidades
- Linhas telegráficas de energia, Certe
- Linhas telefônicas
- Rio, rio
- Autorizada
- desautorizada
- sem pavimentação
- com pavimentação
- carretilha, carretão
- trilho, carrinho e pista
- perfil de estrada, túnel, estrada
- Ferrovias
- Estão, lago
- Estão, estaca

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Elementos altimétricos
- Plano topográfico, Referência de nível
- Plano altimétrico, Plano barométrico
- Cota cotada
- Superfície referencial, Alça
- Elementos de hidrografia
- Cota referencial
- Lagoa, lago, corrente
- Torre, epi e fundido, Seta
- Ilha, ilhotas
- Foz, Apaga, Nascente
- Rapido e corrente, rápidos
- Rocha, adorno e a desadorno
- Mela e montes, Serra, montes
- Arredondo, Rio, rio, de rio
- Não notado



| Condições Terrestres |                |                |                |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Limite: Distrital    | Sub-Distrital  | Distrital      | Distrital      |
| Solo, Contorno       | Solo, Contorno | Solo, Contorno | Solo, Contorno |
| Identificação        |                |                |                |
| Distrito             | Sub-Distrito   | Solo           | Solo Urbano    |
| [Symbol]             | [Symbol]       | [Symbol]       | [Symbol]       |

**LIMITES**

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- áreas especiais

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

ESCALA: 1 : 250.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS 2000  
 - Coordenadas Geográficas em UTM - SIRGAS 2000  
 - Origem da submalha: (U, V) Equador e Meridiano - WGS 84  
 - Amplitude da submalha: 1000 x 1000 m respectivamente  
 Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma automática  
 a partir da análise dos dados do Sistema de Informações Geográficas do IBGE  
 (SISIBGE) e outros, em formato vetorial e em escala, com o objetivo de facilitar  
 a produção e a atualização dos mapas municipais, com o apoio técnico  
 da Diretoria de Geoprocessamento do IBGE.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
 A DIRETORIA DE GEOGRÁFICOS ESTATÍSTICA E GEOMÁTICA  
 DE 1996  
 Rio de Janeiro - CEP 21241-010  
 © 2011 - IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

| GEOGRÁFICO |              | NOME |      |
|------------|--------------|------|------|
| DISTRITO   | SUB-DISTRITO | Nome | Nome |
|            |              |      |      |

**ASPECTOS FÍSICOS**

Resumo: SUL AMAZONENSE  
 Município: MADEIRA  
 Estado: AM  
 Cidades: 03  
 População: 17.500  
 Área: 63.000 km²  
 Densidade: 277,5 hab/km²

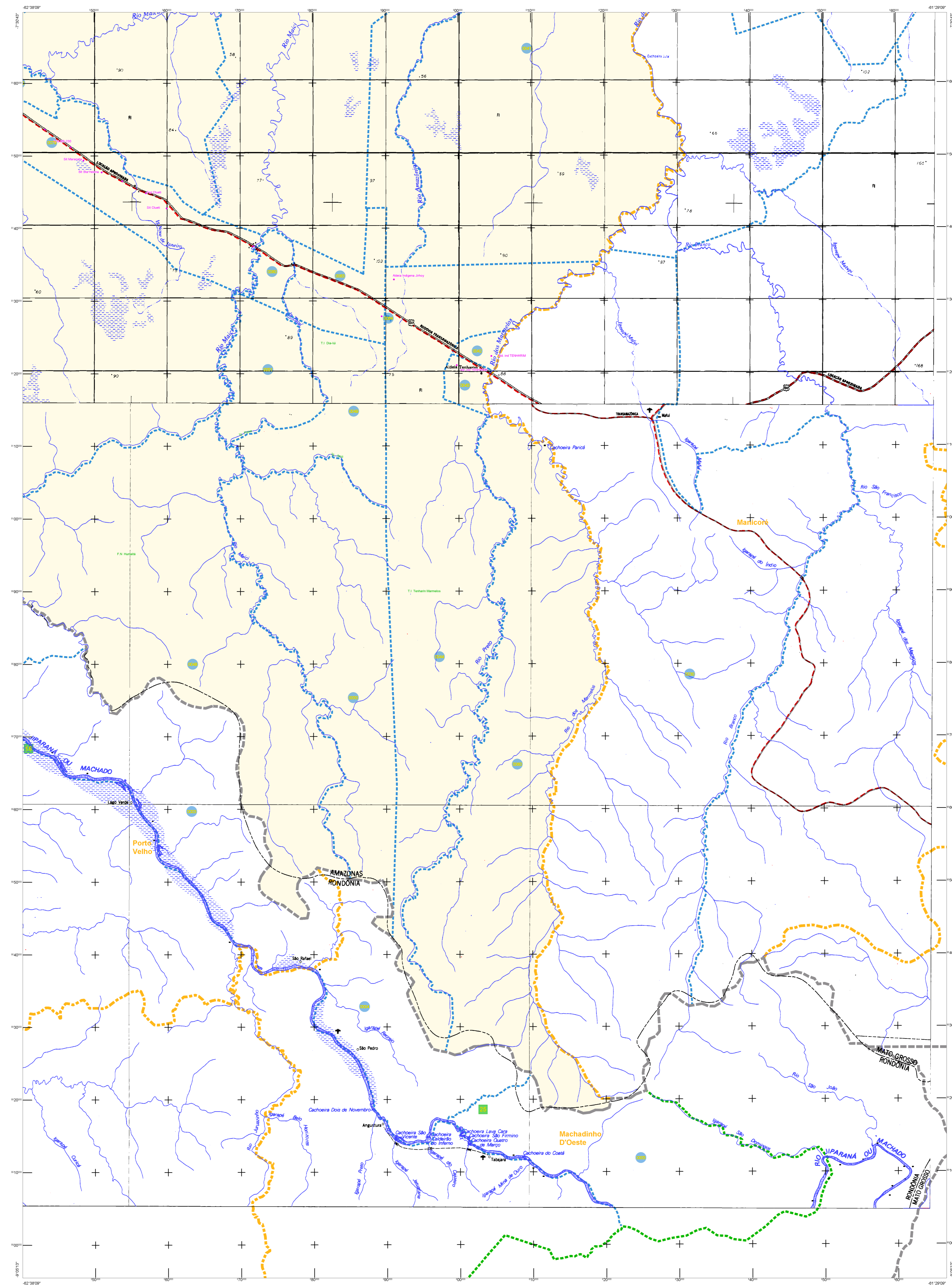
**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: COAR  
 Coordenação de Campo: CETA  
 Coordenação Técnica: CETA  
 Coordenação de Estatísticas Territoriais: CETA  
 Sistema de Informações Geográficas do IBGE  
 Desenvolvimento: CETA  
 Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CETA

**Metadados**

MAIS TERRITORIAL 2010  
 EMISSÃO 7/18/2011  
 REVISÃO 1  
 CONSULTAR METADADOS





ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estabelecimentos
- Grupos de Edifícios
- Símbolos de risco
- Campo de energia
- Localidades
- Linhas de transmissão de energia
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- Autômatas
- Interseções
- Sinalização
- Carreiros
- Sinalização de trânsito
- Parques
- Sinalização

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos
- Elementos hidrográficos
- Elementos de hidrografia
- Linhas de transmissão de energia
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- Autômatas
- Interseções
- Sinalização
- Carreiros
- Sinalização de trânsito
- Parques
- Sinalização



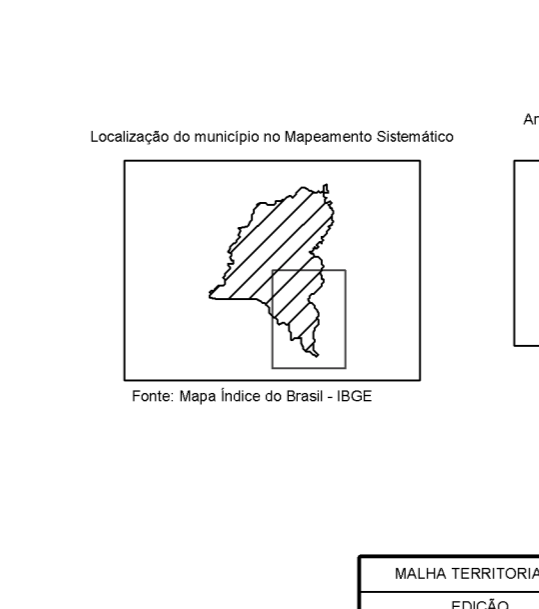
| Identificação | Nome   |
|---------------|--------|
| [Símbolo]     | [Nome] |
| [Símbolo]     | [Nome] |
| [Símbolo]     | [Nome] |
| [Símbolo]     | [Nome] |

| Identificação | Nome   |
|---------------|--------|
| [Símbolo]     | [Nome] |
| [Símbolo]     | [Nome] |
| [Símbolo]     | [Nome] |
| [Símbolo]     | [Nome] |

ESCALA: 1 : 250.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
DIRETORIA DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

| GEOLÓGICO | EDIFICAÇÃO | NOME |
|-----------|------------|------|
|           |            |      |
|           |            |      |
|           |            |      |



| ASPECTOS FÍSICOS                    |
|-------------------------------------|
| Localização de Humaitá-AM no Brasil |
| Localização de Humaitá-AM no Estado |

| ASPECTOS FÍSICOS                          |
|---|
| Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM |
| Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM |
| Localização de Humaitá-AM no Estado       |
| Localização de Humaitá-AM no Brasil       |

Humaitá-AM

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

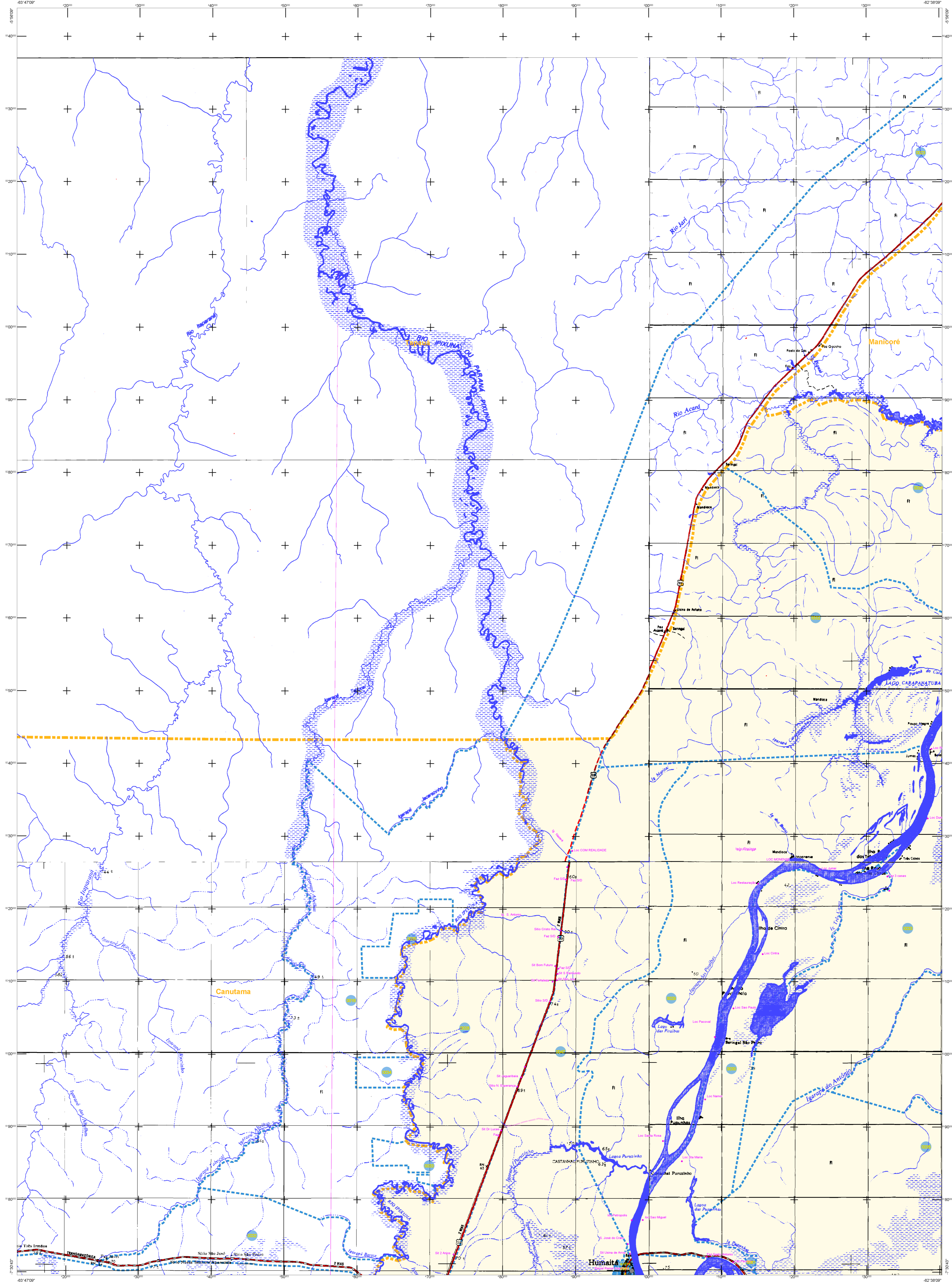
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude  
COR VERDE - Lançamento por GEI e os dados de altitude



MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Estações                              | ↑ ↓ |
| Grav. Exata. Mira                     | ⊕   |
| Móveis de nível. Mirra de água        | ⊙   |
| Campo de energia. Farol               | ⊛   |
| Localidades                           | ●   |
| Linhas telegráficas de energia. Cerca | --- |
| Linhas telefônicas                    | --- |

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

|  |   |
|--|---|
| Ponto topográfico. Referência de nível | ▲ |
| Ponto altimétrico. Ponto barométrico   | ● |
| Cota consolidada                       | ⊕ |
| Superfície aplainada. Água             | ▒ |

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Costa figurada     | ▒ |
| Lagoa              | ▒ |
| Rio                | ▒ |
| Foz                | ▒ |
| Ilha               | ▒ |
| Ilhéu              | ▒ |
| Estreito           | ▒ |
| Canal              | ▒ |
| Canal de navegação | ▒ |
| Canal de irrigação | ▒ |
| Canal de drenagem  | ▒ |
| Canal de esgoto    | ▒ |
| Canal de irrigação | ▒ |
| Canal de drenagem  | ▒ |
| Canal de esgoto    | ▒ |

**Condições Territoriais**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Limite: Distrital | --- |
| Sub-Distrital     | --- |
| Distrital         | --- |
| Distrital         | --- |

**Identificação**

|          |              |       |              |
|----------|--------------|-------|--------------|
| Distrito | Sub-Distrito | Setor | Setor Urbano |
| ▒        | ▒            | ▒     | ▒            |

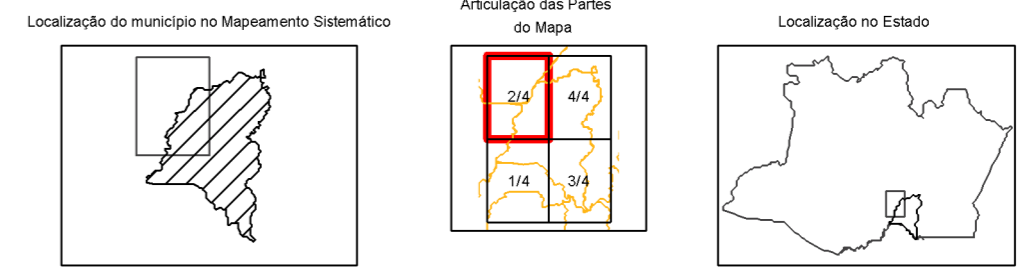
**LIMITES**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| internacional   | --- |
| intermunicipal  | --- |
| intermunicipal  | --- |
| áreas especiais | --- |

ESCALA: 1 : 250.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000  
 Coordenada Geográfica em UTM - SIRGAS2000  
 Origem da subgrade: UTM Equador e Meridiano - UTM 63  
 Amplitude da subgrade: 1000 x 500 m respectivamente  
 Este produto segue a coleção de mapas municipais produzida em forma semi-automatizada a partir da análise dos dados de Mapeamento Cartográfico produzido pelo IBGE, DGS e outros, em formato vetor sobre o sistema de Mapeamento Digital do IBGE, sem distribuição propriamente de diversos formatos, sem tratamento algum de reprojeção e correção dos elementos cartográficos.

| GEOGRÁFICO |              | NOME |  |
|------------|--------------|------|--|
| DISTRITO   | SUB-DISTRITO | NOME |  |
|            |              |      |  |



|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| MAIS ATUALIZADO       | 2010                |
| EDICÃO                | 7/18/2011           |
| PRODUTOS RELACIONADOS | Consultar Metadados |

**ASPECTOS FÍSICOS**

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Região                    | SUL AMAZONENSE |
| Estado                    | AMAZONAS       |
| Município                 | MADERA         |
| Localidade no Estado      |                |
| Localidade no Brasil      |                |
| Coordenadas da localidade |                |
| Coordenadas da cidade     |                |
| Altitude em metros        |                |
| População                 |                |

**IMPLEMENTAÇÃO**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Coordenação Técnica                                    | COORDENADORIA DE Mapeamento |
| Coordenação de Campo                                   |                             |
| Coordenação de Tratamento                              |                             |
| Coordenação de Diagramação                             |                             |
| Elaboração dos dados                                   |                             |
| Elaboração dos mapas                                   |                             |
| Diagramação  |                             |
| Coordenação de Diagramação e Diagramação da Informação |                             |