

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Igreja: Basílica, 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, sem pavimentação, sem pavimentação, trilha, caminho e picada, trilha, caminho e picada, trilha, caminho e picada, trilha, caminho e picada
- Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Fonte topométrica, Referência de nível
- Porto astronômico, Porto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pantano
- Podor (água), Nascente
- Rapidos e cachoeiras grandes
- Rapidos e cachoeiras
- Socba superior e a descoberto
- Molhe e represa, terra e alvenaria
- Anconaburo, Rio seco ou de aluvão
- Rede tectônica

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE - Levantamento aerofotogramétrico com correção cartográfica

Convenções Temáticas

| | |
|--------------------|-----|
| Limites: Distrital | --- |
| Sub-Distrital | --- |
| Sector Censitário | --- |

Identificação

| | | | |
|----------|--------------|--------------|---------------|
| Distrito | Sub-Distrito | Sector Rural | Sector Urbano |
| 01 | 02 | 03 | 04 |

LIMITES

- Internacional
- Intermunicipal
- Interdistrital
- Áreas especiais

Obs: Os limites provenientes das fontes, sendo representados no seu prate estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em graus decimais: UTM 22QBR
Coordenadas Plano-Altimétricas em UTM: SAD 83
Escala de deformação: 1/100.000
Análise de deformação: 1/100.000

Este produto foi elaborado a partir de dados fornecidos pelo IBGE, com a finalidade de subsidiar o planejamento municipal e a gestão pública. O IBGE não se responsabiliza por erros ou omissões decorrentes da utilização deste produto. Este produto não pode ser utilizado para fins comerciais ou de lucro. O IBGE não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes da utilização deste produto. Este produto não pode ser utilizado para fins comerciais ou de lucro. O IBGE não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes da utilização deste produto.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A Diretoria de Recenseamento Geral é responsável por este trabalho.
Rio de Janeiro, RJ - CEP 31.241-010
IBGE - Brasil, 19.11 - Praça Mauá, 2
www.ibge.gov.br

| Divisão Político-Administrativa | | NOBRE |
|---------------------------------|-----------|------------|
| CODIGO | SUBCODIGO | |
| 120001300 | | Acrelândia |

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

| CRONOLOGIA | |
|----------------------------------|---------------------|
| MAIHA TERRITORIAL | 2010 |
| EDIÇÃO | 08/03/2011 |
| INFORMAÇÕES TÉCNICAS E METADADOS | Consultar Metadados |

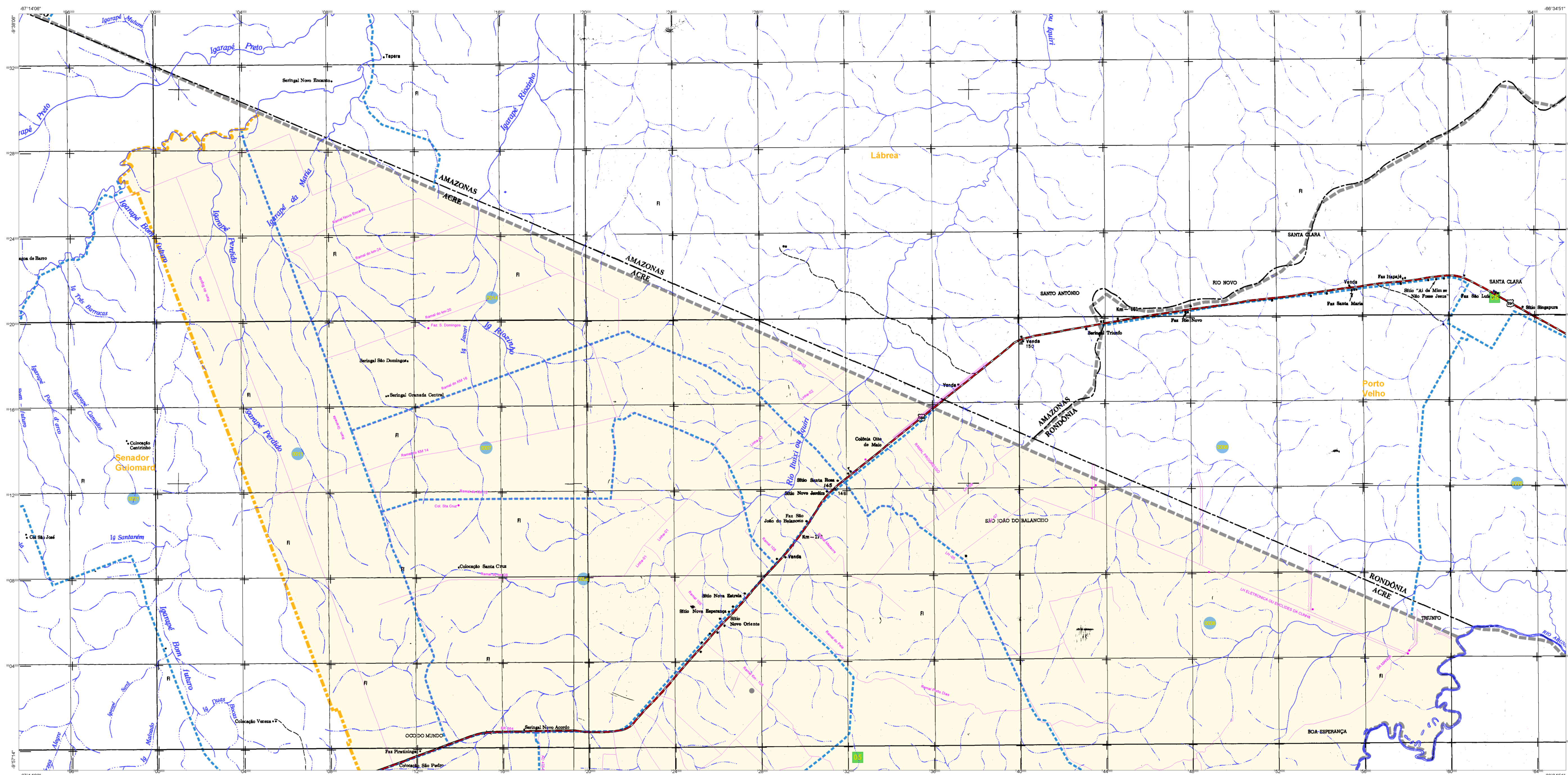
Acrelândia - AC

ASPECTOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Região: VALE DO ACRE | |
| Município: RIO BRANCO | |
| Área da Sede | Área |
| Latitude: -10,077 | Longitude: -52,225 |
| Altitude: 225 | População: 69 |

IMPLEMENTAÇÃO

| | | |
|---------------------------------|---|------|
| Coordenação Técnica | Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação de Edições Técnicas | | CETE |
| Unidade Produtora | Coordenação de Edições de Base | |
| Elaboração | Centro de Documentação e Disseminação de Informação | CCDI |



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Igigi: Base, Mina
- Moinho de vento, Moinho de água
- Campo de emergência, Farol
- Localidades
- Linha transmissora de energia, Cerca
- Linha telefônica
- Rodoviar: auto-estrada, pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, trilha de estrada, febre, estrada, ferrovias, bitola larga, bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Posto topográfico, Referência de nível
- Porto barométrico
- Cota comprovada
- Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação, Salina
- Pior (diga), Nascente
- Rapidas e cachoeiras grandes
- Rapidas e cachoeiras pequenas
- Sociedade suprema e a descoberto
- Molhe e represa, terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Rede tectônica

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
 COR VERDE - Levantamento aerofotogramétrico com correção cartográfica

Convenções Temáticas

| Limites | Distrito | Sub-Distrito | Sector Censitário |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| Limites Municipais | Limites Distritais | Limites Sub-Distritais | Limites Sectors Censitários |

Identificação

| Distrito | Sub-Distrito | Sector Rural | Sector Urbano | Aglomerado Rural |
|----------|--------------|--------------|---------------|------------------|
| Distrito | Sub-Distrito | Sector Rural | Sector Urbano | Aglomerado Rural |

LIMITES

- internacional
- intermunicipal
- interdistrital
- áreas especiais

LEGENDA

OR: Os limites provenientes das fontes, sendo: representados no cor preto estão desatualizados e devem ser desconhecidos

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas: UTM
 Coordenadas Plano-Altimétricas em UTM: SAD 85
 Projeto de Aproximação: UTM (Quadrante Sul)
 Análise de coordenadas de 10.000 a 500.000 metros.

Este produto resulta de uma série de trabalhos realizados pelo IBGE, sendo produzidos a partir de dados de levantamentos realizados pelo IBGE, com a participação de diversos técnicos, sendo elaborado pelo IBGE, com a participação de diversos técnicos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 A Diretoria de Recenseamento Geral é responsável por este trabalho.
 Rio de Janeiro, RJ - CEP 31.241-010
 IBGE - Brasil, 18 de Maio de 2011

| Divisão Político-Administrativa | | NOBRE |
|---------------------------------|------------|------------|
| CEMUN | SUBMUN | NOBRE |
| 120001300 | 1200013000 | Acrelândia |

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Articulação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

| MALHA TERRITORIAL | 2010 |
|-------------------|---------------------|
| Edição | 08/03/2011 |
| Atualização | Consultar Metadados |

Acrelândia - AC

ASPECTOS FÍSICOS

| Coordenação Geográfica | Coordenação de Cartografia | CCAR |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------|
| Coordenação Geográfica | Coordenação de Cartografia | CCAR |
| Coordenação de Edições Temáticas | Coordenação de Edições Temáticas | CETE |
| Coordenação de Produção | Coordenação de Produção | CPRO |
| Coordenação de Controle de Qualidade | Coordenação de Controle de Qualidade | CCOQ |