

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Trilhas, 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
- prefeito 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 pantano
- Floça (água), Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa, terra e alvenaria
- Anoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélite

COR VERDE - Levantamento apoiado em coordenadas cartográficas

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites:	Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
Identificação:	Setor Rural	Setor Urbano	Agglomerado Rural

LIMITES

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- áreas especiais

Obs: Os limites apresentados são apenas orientativos e devem ser decorados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes: SRG-AC3000

Coordenadas Plano-Altimétricas em UTM: SAD 09

Origem das coordenadas: UTM Equador e Meridiano - WGS 84

Adotadas as constantes de 630 000 e 500 000 respectivamente

Este produto integra a criação de mapas municipais parciais de forma semi-automatizada, a partir de arquivos dos arquivos do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidos pelo IBGE, DSI e DSI, em formato raster em escala vetorial e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de interpretação e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agriga e gerencia a comunicação de informações geográficas e estatísticas.

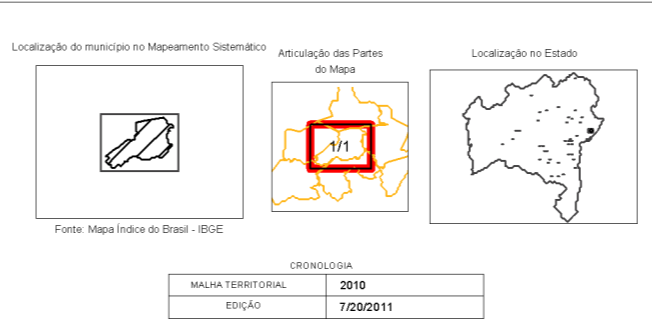
BRASIL, 13 de maio de 2010

Rio de Janeiro-RJ, CEP 21.241-051

©IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa

UF	IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE	IBGE/IBGE



Pojuca - BA

ASPECTOS FÍSICOS

Metrópole: METROPOLITANA DE SALVADOR

Município: CATU

Altitude da Sede: Área 290,1

COORDENADAS DA SEDE

Latitude: -12.431	Longitude: -38.329
-------------------	--------------------

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR

Coordenação de Cartografia: CCAR

Coordenação de Estatísticas Temáticas: CETE

Unidade Produtora: Unidade Estatística do IBGE

Diagramação: Centro de Documentação e Disseminação da Informação

CDI