



**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
- pavimentação
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- perfil de estrada: federal, estadual
- Ferrovias
- batalha larga
- batalha 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
- Terrão sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pântano
- Poço (água), Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras pequenas
- Rocha sômbria e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Ancondrauro, Rio seco ou de aluvião
- Relevo rochoso

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COG MAGENTA - Levantamento por GPS ou imagens de Satélite  
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

**Convenções Temáticas**

Limite	Identificação	Setor Urbano	Setor Rural	Setor Urbano Aglomerado Rural
Distrital	[Linha Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Sub-Distrital	[Linha Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]
Setor Censitário	[Linha Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]	[Círculo Verde]

**LIMITES**

- internacional
- estadual
- intermunicipal
- áreas especiais

Obs: Os limites provinciais das freguesias, não representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000  
Coordenadas Plano: Fuso horário em UTM "SAD 01"  
Origem da projeção: UTM Equador e Meridiano - WGS 84  
Acréscimos às coordenadas de 10.000 e 500 km respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir de dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE, DPO e outros, em formato raster em escala vetorial e da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
DIRETORIA DE GEOGRAFIA, SIG e INFORMAÇÃO ESTATÍSTICA  
Rio de Janeiro, RJ, 06/10/2011  
© IBGE. DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa	
SECCIONAMENTO	NOME DO DISTRITO
DISTRICTO	JUPI

**Localização do município no Mapeamento Sistemático**

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

**Articulação das Partes do Mapa**

**Localização no Estado**

**ASPECTOS FÍSICOS**

Microrregião: **AGRESTE PERNAMBUCANO**  
Município: **GARANHUNS**

Altitude da Sede: 0 m Área: 105 km²

COORDENADAS DA SEDE		M.C.
Latitude: -8.712	E 784442.54	
Longitude: -38.415	N 9035012.34	39

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: C/CAR  
Coordenação de Estrutura/Território: C/ETE  
Unidades Produtoras: Unidades Estaduais do IBGE  
Diagramação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação CDDI