



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edifícios
Igreja, Sacristia, Mina
Moinho de vento, Moinho de água
Campo de emergência, Pátio
Localidades
Linha transmissora de energia, Cerca
Linha telefônica

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 pantano
Pico (diga), Nascente
Rápidos e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras
Riocho, sãonzeira e a descoberto
Mofo e represa, terra e alvenaria
Acróbato, No seco ou de aluvião
Recife rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Levantamento por GPS em Imagens de Satélites
COR VERDE - Levantamento apoiado em cartografia cartográfica

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Convenções Temáticas

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

LIMITES

Intermunicipal
Intraestadual
Intermunicipal
Áreas especiais

Obs.: Os limites provenientes das fontes acima representadas na cor verde estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
Rio de Janeiro RJ - CEP 21.241-015

Divisão Político-Administrativa		NOME	
UF	MUNICÍPIO	UF	MUNICÍPIO
31	Juvenília	31	Juvenília
31	Monte Rio	31	Monte Rio
31	Porto Alegre	31	Porto Alegre

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Atualização das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MAIJA TERRITORIAL	EDIÇÃO	23/07/2010
Atualização	Consultar Metadados	

Juvenília - MG

ASPECTOS FÍSICOS

IBGE
NOME DO MUNICÍPIO: JUVENÍLIA
Área: 180,00 km²
Latitude: 550811,34
Longitude: 542017,79

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Geral	CCAM
Coordenação de Produção Técnica	CETE
Unidade Produtora	Unidade Produtora do IBGE
Coordenação	Coordenação de Planejamento e Distribuição de Informação