



**CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS**

**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
- prefeio 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**

- Curto rio ou lago intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação, Salina
- Brejo ou pântano
- Popo (água), Nascente
- Rapidos e cachoeiras grandes
- Rapidos e cataratas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: terra e alvenaria
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Rede rodovias

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRAFICAS**

CBR MAGENTA - Levantamento por GPS e/ou imagens de Satélites  
COR VERDE - Levantamento aproximado sem compensação cartográfica

**Convenções Temáticas**

Limite: Distrital	Sub-Distrital	Sector Centesimal
Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural
Identificação	Sector Urbano	Sector Urbano Aglomerado Rural

**LIMITES**

- internacional
- estadual
- municipal
- áreas especiais

**LEGENDA**

050 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 850 - 900 - 950 - 1000

050 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 850 - 900 - 950 - 1000

050 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 850 - 900 - 950 - 1000

050 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 850 - 900 - 950 - 1000

050 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 850 - 900 - 950 - 1000

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes, longitudes - SIRGAS2000  
Coordenadas Geográficas em UTM - SCS2011  
Origem das coordenadas UTM: Equador e Meridiano - W 51  
Acordo das escalas: 10 000 x 500 metros respectivamente.

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir da projeção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, DISO e outros, em formato raster e/ou vetorial a da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversos fontes, sem estarmos dentro do âmbito de integração e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOLOGIA, AGRICULTURA E PESQUISA DE CONSERVAÇÃO DE FAUNA E VEGETAIS, VERIFICAÇÃO DE MAPAS  
AV. Brasil, 15.011 - Fátima de Luz  
Rio de Janeiro-RJ - CEP 21.241-010  
©IBGE - DIRETÓRIOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Distrito Público-Administrativo

Nome

IBGE

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Anulação dos Pontos de Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

**Agronômica - SC**

ASPECTOS FÍSICOS

Missão: VALE DO ITAJAI  
Município: RIO DO SUL

Altitude da Sede: 347 m  
Área: 130 km²

COORDENADAS DA SEDE

Latitude: -27,286 S  
Longitude: -48,711 W

IBGE: 627593.99  
IBGE: 6983645.01

51

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Técnica: CEAR  
Coordenação Finalista: CETE  
Coordenação de Estatísticas Temáticas: CETE  
Unidade Produtora: Unidades Estatísticas do IBGE  
Desenvolvimento: Centro de Documentação e Disseminação de Informação - CDDI

**CRONOLOGIA**

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	7/25/2011
Atualização de dados e documentação de dados e atualização	Consultar Metadados