



**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
- pavimentada
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha, caminho e picada
- prefeito de estrada, federal, estadual
- Ferrovias
- bitola larga
- bitola estreita

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- 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
  - Poço (águas)
  - Nascente
  - Rápidos e cataratas grandes
  - Rápidos e cataratas
  - Rocha submersa e a descoberto
  - Molhe e represa: terra e alvenaria
  - Anoradouro
  - Rio seco ou de aluvião
  - Fleche rochosa

Convenções Temáticas			
Limites	Identificação	Sector Rural	Sector Urbano/Agropecuário Rural
Distrital	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sub-Distrital	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sector Censitário	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Distrito	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sub-Distrito	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sector Rural	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]
Sector Urbano/Agropecuário Rural	[Linha Verde]	[Linha Verde]	[Linha Verde]

LIMITES	
internacional	[Linha Preta]
estadual	[Linha Preta]
intermunicipal	[Linha Verde]
intra-municipal	[Linha Verde]
áreas especiais	[Linha Verde]

OBS: Os limites apresentados nas folhas estão representados na cor preta e não desatualizados e devem ser desconsiderados.

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000  
Coordenadas Plano-Cilíndricas em UTM - SAD 09  
Origem de coordenadas UTM: Estação de Referência WGS 84  
Adotadas as constantes de 10 000 e 500 Km respectivamente

Este produto integra o cadastro de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, DSG e DSGI, em formato raster em cores vetoriais e de Matriz Municipal Digital de Base, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de integração e correção dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS AGROPECUÁRIAS E DE COMUNICAÇÃO  
DE INFORMAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DE INFORMAÇÃO  
DEB-13.11 - Unidade de Informação  
Rio de Janeiro, RJ - CEP 21.241-051  
© IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa	
UF	Nome
SC	Jupirá

Localização do município no Mapeamento Sistemático

Atuação das Partes do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

GEOLOGIA	
Malha Territorial	2010
Edição	07/24/2011
Elaboração	Atualização: Mapa e atualização
Consultor	Consultor: Matheus

**Jupirá - SC**

ASPECTOS FÍSICOS

Mesorregião: OESTE CATARINENSE

Microrregião: XANXERÊ

Altitude de Sede: 0

Área: 91,7

Coordenação Temática: COORDENADAS DA SEDE

Latitude: -26,398

Longitude: -52,728

MC: 51

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAR

Coordenação de Cartografia: CCAR

Coordenação de Estatísticas Temáticas: CETE

Unidade Produtora: Unidades Estatísticas do IBGE

Diagramação: Cete

Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI