



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Edificações: Igreja, Escola, Mina, Morro de vento, Molino de água, Campo de emergência, Farol, Localidades.

Linhas: Linha transmissora de energia, Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carrossável, trilha, caminho de picada, perfilho de estrada, rodovia, estação.

Ferrovias: trilha larga, trilha estreita.

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto altimétrico, Ponto barométrico, Cota corrigida, Superfície deformada, Área.

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Poço (depois) Nascente, Rápido e cachoeira, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras pequenas, Rochas submersas e a descoberto, Mofo e represa: terra e alvenaria, Anelômetro, Rio seco ou de albedo, Recife rochoso.

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA: Levantamento por GPS em imagens de Satélite  
COR VERDE: Levantamento aproximado sem correção topográfica

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

Limites: Distrital, Sub-Distrital, Setor Censitário.

Identificação: Distrito, Sub-Distrito, Setor Rural, Setor Urbano, Aglomerado Rural.

**LIMITES**

internacional, intermunicipal, áreas especiais.

Obs: Os limites provenientes das fontes rotas, representados na cor preto estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes: UTM - SADO 89  
Coordenadas Planas (Easting) em UTM: SADO 89  
Datum de Referência: UTM - Equador Meridiano - 89C - 84  
Associação de contornos de 10.000 e 500 No respectivamente.

Este produto foi elaborado em função de dados coletados durante o Censo Demográfico de 2010, e a partir da junção dos dados do Recenseamento Brasileiro de 2010 produzidos por meio do SIOB, com o uso de imagens de satélite e imagens de satélite de alta resolução, com o objetivo de proporcionar ao usuário uma visão mais detalhada do território municipal.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA, CARTOGRAFIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO  
do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística  
Rio de Janeiro RJ - CEP 21.241-011

Nome: Santa Rosa do Sul

DESCRIÇÃO	VALOR	NOME
MUNICÍPIO	4215653	Santa Rosa do Sul

Localização do município no Mapeamento Sistemático do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

**ASPECTOS FÍSICOS**

Coordenação Federal	Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Estadual	Coordenação de Estatística Territorial	CEET
Coordenação Municipal	Coordenação de Estatística Municipal	CEEM
Coordenação de Planejamento	Coordenação de Estatística Municipal	CEEM

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Federal	Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Estadual	Coordenação de Estatística Territorial	CEET
Coordenação Municipal	Coordenação de Estatística Municipal	CEEM
Coordenação de Planejamento	Coordenação de Estatística Municipal	CEEM

**ASPECTOS FÍSICOS**

Coordenação Federal	Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Estadual	Coordenação de Estatística Territorial	CEET
Coordenação Municipal	Coordenação de Estatística Municipal	CEEM
Coordenação de Planejamento	Coordenação de Estatística Municipal	CEEM

**IMPLEMENTAÇÃO**

Coordenação Federal	Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Estadual	Coordenação de Estatística Territorial	CEET
Coordenação Municipal	Coordenação de Estatística Municipal	CEEM
Coordenação de Planejamento	Coordenação de Estatística Municipal	CEEM