

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações

Igreja Escola Moinho de vento Molho de água Campo de emergência Farol Localidades

Linhas de transmissão de energia: Cerca Linha telefônica

Rodovias

auto-estrada pavimentada sem pavimentação sem pavimentação caminho carroçável linha, caminho e estrada perfilho de estrada: federal, estadual

Ferrovias

linha larga bitola estreita

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto topográfico Referência de nível Ponto altimétrico Ponto barométrico Cota comprovada Superfície deformada Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente Lago ou lagoa permanente Terreno suposto a fundação: Salina Emprego ou pantano Poço (águas) Nascente Rapidez e cascatas grandes Rápidos e cascatas Rochas submersas e a descoberto Mofo e rochas: terra e alvenaria Alagadiços: Rio seco ou de alvenia Rochas rochosas

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites: Distrital Sub-Distrital Setor Censitário

Identificação

Distrito Sub-Distrito Setor Rural Setor Urbano Aglomerado Rural

LIMITES

internacional interestadual intermunicipal áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitude - SIRGAS2000
Coordenadas Pseudo-Planas em UTM - S40J09
Origem da projeção UTM: Equador e Meridiano WGS 57
Aproximação de constantes de 10000 e 630000 respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir do joined das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE. Dado a natureza, em formato raster, não vetorial e de Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e correção dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE SOCIEDADES, AGRICULTURA E GESTÃO DA CONSERVAÇÃO DE FAUNA E OBRAS DE VERIFICAÇÃO DO MAPA
AV. Brasil, 15.071 - Paralela da Lapa
Rio de Janeiro, RJ, CEP 21.241-951

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: NOROESTE RIO-GRANDENSE
Município: SANTO ÂNGELO

Altitude da Sede: Área:

COORDENADAS DA EECE

Latitude: -28.911 E: 74.441.92
Longitude: -54.468 UTM: 68E 57

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: COAR
Coordenação de Cartografia: COAR
Coordenação Técnica: COAR
Coordenação de Estruturas Territoriais: CETE
Unidades Produtoras: Unidades Estruturais do IBGE
Disseminação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

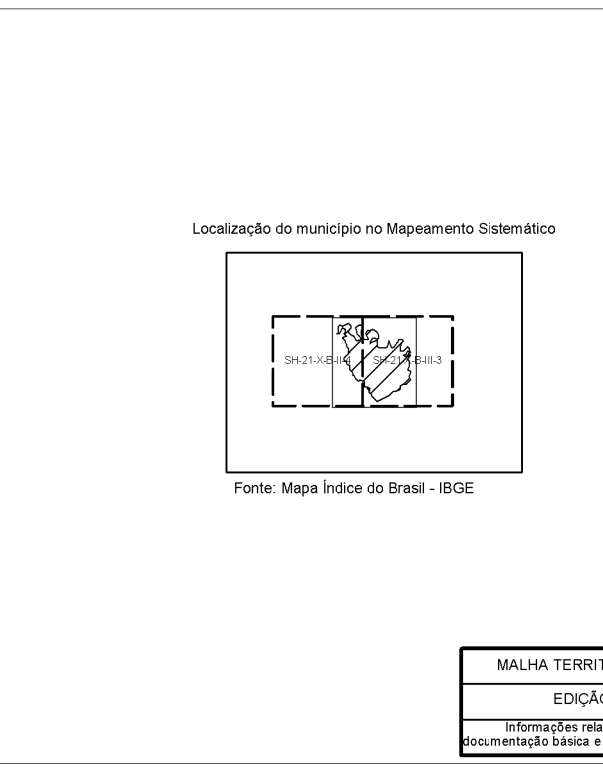
ESCALA: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitude - SIRGAS2000
Coordenadas Pseudo-Planas em UTM - S40J09
Origem da projeção UTM: Equador e Meridiano WGS 57
Aproximação de constantes de 10000 e 630000 respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir do joined das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE. Dado a natureza, em formato raster, não vetorial e de Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e correção dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE SOCIEDADES, AGRICULTURA E GESTÃO DA CONSERVAÇÃO DE FAUNA E OBRAS DE VERIFICAÇÃO DO MAPA
AV. Brasil, 15.071 - Paralela da Lapa
Rio de Janeiro, RJ, CEP 21.241-951

Divisão Político-Administrativa		NOME	
GEODICÓDIGO	UF	UF	UF
4307345	RS	RS	RS
4307345	RS	RS	RS
4307345	RS	RS	RS



CRONOLOGIA

Malha Territorial	2010
Edição	7/21/2011
Atualização	Consultar Metadados

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: NOROESTE RIO-GRANDENSE
Município: SANTO ÂNGELO

Altitude da Sede: Área:

COORDENADAS DA EECE

Latitude: -28.911 E: 74.441.92
Longitude: -54.468 UTM: 68E 57

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: COAR
Coordenação de Cartografia: COAR
Coordenação Técnica: COAR
Coordenação de Estruturas Territoriais: CETE
Unidades Produtoras: Unidades Estruturais do IBGE
Disseminação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI