

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

Edificações	Ígnia Escola Mina	Moynho de vento Moynho 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	Ferrovias	tubo largo	tubo estreito
-------------	-------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------	-------------------------------------	------------------	----------	--------------------------	------------------	--------------------	-------------------------	-----------	------------	---------------

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico. Referência de nível	Ponto astronômico. Ponto barométrico	Cota comprovada	Superfície deformada. Areia
---	--------------------------------------	-----------------	-----------------------------

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente	Lago ou lagoa intermitente	Terreno sujeito a inundação. Salina	Brejo ou pântano	Floço (água). Nascente	Rápidos e cachoeiras grandes	Rápidos e cachoeiras	Rocha submersa e a descoberto	Molhe e represa. Terra e alvenaria	Ancoadouro. Rio seco ou de aluvião	Recife rochoso
---------------------------	----------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------------	------------------------------	----------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

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

LIMITES

internacional	interestadual	intermunicipal	áreas especiais
---------------	---------------	----------------	-----------------

OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preto estão desatualizados e devem ser desconsiderados

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitude/Longitude - SIRGAS2000
Coordenadas Plano-Rectangulares em UTM - SAD 99
Origem de coordenadas: UTM, Tratado e Meridiano - 1984, 11
Aproximada as coordenadas de 10 000 e 500 metros respectivamente

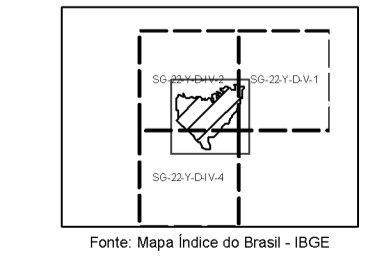
Este produto resulta da coleção de mapas municipais gerados de forma automatizada, a partir da junção dos dados do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidos pelo IBGE, DSO e outros, em formato raster ou vetorial e da Matriz Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de áreas fontes, sem tratamento prévio de integração e consolidação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCÓDigos, Áreas e Informação de Localização
de dados os dados utilizados neste mapa
AV. Brasil, 15.811 - Fátima de Lourdes
Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.141-951

Divisão Político-Administrativa

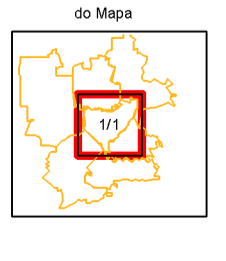
GEOCÓDIGO	NOME
3307004	ÁUREA

Localização do município no Mapeamento Sistemático

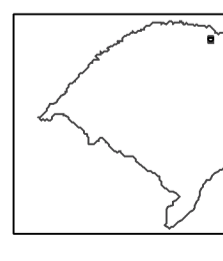


Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Áurea - RS

ASPECTOS FÍSICOS	
Mesorregião: NOROESTE RIO-GRANDENSE	Área: 386,559 km²
Microrregião: ERECHIM	TIC: 51
Altitude da Sede: 100 m	
Latitude: -27,698	Longitude: -52,049
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica: Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Temática: Coordenação de Estruturas Territoriais	CETE
Unidade Produtora: Unidades Estaduais do IBGE	
Diagramação: Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CCDI

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	7/7/2011
Informações relativas à documentação básica e atualização	Consultar Metadados