

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Molho 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, perfilho 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, Areia
- Elementos de Hidrografia: Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pântano, Póço (água), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rochas submersas e a descoberto, Molhe e represa: terra e alvenaria, Anoradouro, Rio seco ou de atução, Recife rochoso

- Atualizações Cartográficas: COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites, COR VERDE - Lançamento aprovado sem comprovação cartográfica

| Convenções Temáticas | | | |
|----------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|
| Limites: Distrital | Sub-Distrital | Selador Censitário | |
| Identificação | | | |
| Distrito | Sub-Distrito | Selador Rural | Selador Urbano Aglomerado Rural |

- Limites: Internacional, Interestadual, Intermunicipal, Áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 50.000

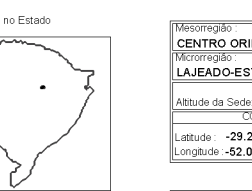
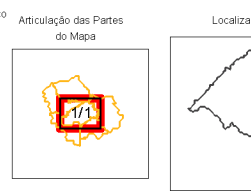
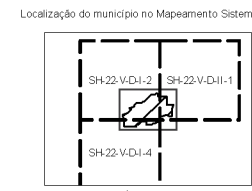
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
Coordenadas Planimétricas em UTM - SAD 09
Origem da Automação: UTM - Escala: 500.000 - WGS 84
Acrescidas as constantes de 10.000 e 500.000 km respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE, ISOS e outros, em formato raster, e as vetoriais da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e computação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE CIÊNCIAS APLICADAS À GEOGRAFIA DE COMUNICAÇÃO
DE FOLHAS DE MAPAS
AV. Brasil, 19031 - Favela do Luro
Rio de Janeiro, CEP: 21.101-001

© IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

| Divisão Político-Administrativa | |
|---------------------------------|--------------|
| GEOCODIGO | NOME |
| 4313003 | NOVA BRÉSCIA |



Nova Bréscia - RS

| ASPECTOS FÍSICOS | |
|---|-------------------------------|
| Mesorregião | CENTRO ORIENTAL RIO-GRANDENSE |
| Microrregião | LAJEADO-ESTRELA |
| Altitude da Sede (m) | 102,8 |
| COORDENADAS DA SEDE | |
| Latitude | -29 214 |
| Longitude | -52 028 |
| Coordenada de Cartografia | CCAR |
| Coordenação Temática | CETE |
| Coordenação de Estruturas Territoriais | |
| Unidades Produtoras | |
| Unidades Estatísticas do IBGE | |
| Operação | |
| Centro de Documentação e Disseminação da Informação | CCDI |

| CRONOLOGIA | |
|--|---------------------|
| Malha Territorial | 2010 |
| Edição | 7/23/2011 |
| Integração, revisão e documentação gráfica e atualização | Consultor Matadatos |