



MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Chuisca-RS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

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

Linhas: transmissora de energia, Corca, telefônica.

Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, preloco 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 lagoas intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Baixo ou planície, Poço ligal, Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras, Rocha submersa e descoberto, Molhe e represa: terra e alvenaria, Ancoradouro, Rio seco ou de alívio, Recife rochoso.

CONVENÇÕES TEMÁTICAS: Limites: Distrital, Sub-Distrital, Setor Censitário.

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

LIMITES: Internacional, Interdistrital, Interdistrital intermunicipal, áreas especiais.

ASPECTOS FÍSICOS

Microrregião: METROPOLITANA DE PORTO ALEGRE

Microrregião: CAMAQUÁ

Altitude da Sede: Área: 220,3 km²

COORDENADAS DA SEDE

Latitude: -30,758 E: 498396 MC

Longitude: -51,979 N: 858788

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL: 2007

EDIÇÃO: 25-09-2007

Informações relativas à documentação técnica e avaliação: Consultar Mercado

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: CCAI

Coordenação Temática: CETA

Coordenação de Estruturas Territoriais: CETA

Unidades Produtoras: Unidades Estaduais do IBGE

Distribuição: Centro de Documentação e Disseminação de Informação: CDDI

ESCALA 1 : 50.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
Origem de coordenadas: UTM Equador e Meridiano 51 WGL.
Adressadas às coordenadas de 10.000 e 500 km, respectivamente.
DATUM HORIZONTAL: SAD 83

Este produto integra a coleção de mapas estatísticos gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo IBGE. OSG é o curso, em formato raster ou vetorial, da Malha Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e completude dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCENOSIS aplica-se a gerência de comunicação de dados e conteúdos estatísticos e mapas.
AV. Brasil, 10.671 - Passo do Luiz
91.501-900 - Porto Alegre - RS
© 2007 - todos os direitos de reprodução reservados