

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS
ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Mina, Moinho de vento, Moinho 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

- 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 pantano, Póço (água), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras pequenas, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa: terra e alvenaria, Anoradouro, Rio seco ou de atulhão, Recife rochoso

Convenções Temáticas		
Limites	Distrito	Sub-Distrito
Limites Municipais	Distrito	Sub-Distrito
Limites Interdistritais	Distrito	Sub-Distrito
Limites Interdistritais	Distrito	Sub-Distrito
Limites Interdistritais	Distrito	Sub-Distrito

LIMITES		
Identificação	Selador Rural	Selador Urbano
Distrito	Selador Rural	Selador Urbano
Sub-Distrito	Selador Rural	Selador Urbano
Selador Rural	Selador Rural	Selador Urbano
Selador Urbano	Selador Rural	Selador Urbano

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

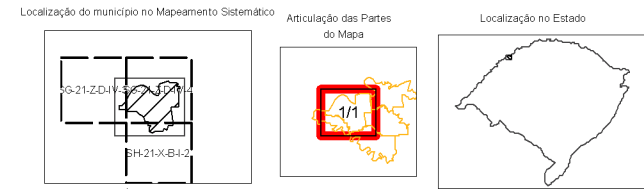
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud/Longitud - SIRGAS2000
Coordenadas Plano-Altimétricas em UTM - SAD 09
Origem da quadriculagem: UTM, Equador e Meridiano WGS 84
Acrescidas as constantes de 10 000 e 500 km respectivamente.

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

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS aplica a política de comunicação de dados, em conformidade com a Lei nº 10.673, de 2003, e a Resolução nº 10, de 2003, do Conselho Nacional de Estatística, CEP-21, de 2001.

© IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa	
GEOCODIGO	NOME
4315107	PORTO XAVIER
431510701	PORTO XAVIER
431510702	PORTO XAVIER
431510703	PORTO XAVIER
431510704	PORTO XAVIER
431510705	PORTO XAVIER
431510706	PORTO XAVIER
431510707	PORTO XAVIER
431510708	PORTO XAVIER
431510709	PORTO XAVIER
431510710	PORTO XAVIER
431510711	PORTO XAVIER
431510712	PORTO XAVIER
431510713	PORTO XAVIER
431510714	PORTO XAVIER
431510715	PORTO XAVIER
431510716	PORTO XAVIER
431510717	PORTO XAVIER
431510718	PORTO XAVIER
431510719	PORTO XAVIER
431510720	PORTO XAVIER



Porto Xavier - RS	
ASPECTOS FÍSICOS	
Mesorregião	NOROESTE RIO-GRANDENSE
Região	CERRADO LARGO
Altitude da Sede 0	Área 280,5
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude	-27,906
Longitude	-55,138
E	683254,08
N	6911805,79
MC	57
IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	CCAR
Coordenação Temática	CETE
Coordenação de Estruturas Temporais	CETE
Unidades Produtoras	Unidades Estaduais do IBGE
Elaboração	Unidades Estaduais do IBGE
Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CDDI

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento aprimorado sem comprovação cartográfica