

**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, Pico (água), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rochas submersas 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:
- Estadual:
- Intermunicipal:
- Áreas especiais:

OBS: Os limites provenientes dos folhos raster, representados na cor preta estão desativados e devem ser desconsiderados

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

Escala: 1 : 50.000

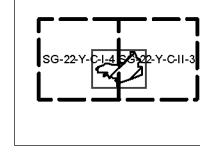
Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitud e Longitude - SIRGAS2000  
Coordenadas Plano-Altimétricas em UTM - SAD 09  
Origem da quadriculagem UTM: Equador e Meridiano WGS 84  
Acrescidas as constantes de 10 000 e 500 km respectivamente  
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados 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 pleno de integração e computação dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS apóia a produção de comunicação de dados e informações geográficas  
Rio de Janeiro, 1993 - Fundação de Coordenação de Estudos Municipais - CEM-1  
No. de identificação: CEP-1/241051

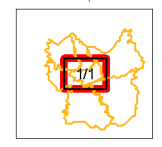
©IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa	
GEOCODIGO	NOME
4321329	TAQUARAÇU DO SUL

Localização do município no Mapeamento Sistemático



Articulação das Partes do Mapa



Localização no Estado



Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA	
MALHA TERRITORIAL	EDIÇÃO
2010	7/23/2011

Integração, revisão e atualização: Consultor Matadatos

**Taquaraçu do Sul - RS**

ASPECTOS FÍSICOS	
Mesorregião	NOROESTE RIO-GRANDENSE
Microrregião	FREDERICO WESTPHALEN
Altitude da Sede 0	Área 76,9
COORDENADAS DA SEDE	
Latitude -27,4	Longitude -53,467
Coordenada UTM N: 6966831,56	Coordenada UTM E: 51

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenação Técnica	CCAR
Coordenação de Cartografia	
Coordenação Temática	CETE
Coordenação de Estruturas Temáticas	
Unidades Produtoras	
Unidades Estábulo do IBGE	
Desenvolvimento	
Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CCDI