

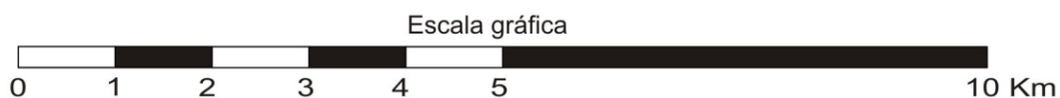
MUNICÍPIO DE TIRADENTES DO SUL



Clima Temperado



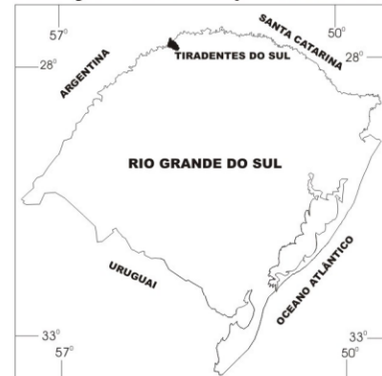
6 980.0



Articulação das folhas do Serviço Geográfico do Exército



Situação do município no Estado



6 975.0

6 970.0

6 965.0

780.0

Formas de relevo

O município de Tiradentes do Sul, situado no noroeste do Planalto do RS, faz parte da atual autodenominada região Celeiro. Compreende as formas de relevo de um antigo planalto dissecadas pelos processos erosivos que se estabeleceram na bacia hidrográfica do rio Uruguai. Na região do Alto Uruguai. Formam um relevo forte ondulado, onde sua fisiografia é contituída por espigões, vales e serras que individualizaram a partir desse planalto antigo.

P₁ - Compreende as superfícies estreitas e ásperas de nível superior, isoladas, raramente segmentadas longitudinalmente, que constituem, no topo, um arcabouço de relevo com aspecto suave ondulado. São restos esqueléticos de um relevo que outrora foi o topo de um planalto.

P₂ - Compreendem as pequenas superfícies elevadas que compunham o antigo espigão principal. São segmentos desgastados que se isolam pelos processos erosivos do Quaternário, em um equilíbrio de formação de pequenas chapadas modernas.

Sr - São superfícies íngremes, de relevo com aspectos de serra, fortemente escarpadas, que se alternam entre restos de espigões de planalto em completa desagregação. São vales fortemente encravados entre espigões ou seus segmentos que respondem inicialmente pela drenagem natural recente.

Va - São os vales largos com as terras planas ou aplainadas no fundo e de encostas nas bordas com baixos declives situadas entre as pequenas chapadas em desagregação mais elevadas e já parcialmente decompostas (P₂) e espigões esqueléticos (P₁) de nível superior. Respondem pela drenagem mais antiga já estabilizada.

785.0

795.0

790.0

● Perfis coletados

ELABORAÇÃO: Eng. Agro., M.Sc. Noel Gomes da Cunha & Eng. Agro., Dr. Ruy José Costa da Silveira
 DESENHO: Roger G. Mendes
 FONTE: Cartas SGE 1:50.000 e Fotos aéreas 1:60.000
 ESCALA APROXIMADA: 1:72.000
 DATA: 18/07/2007
 ÁREA: 245,24 km²